



**PREISLISTE  
PRIX COURANT  
LISTINO PREZZI** **2010**

**www.weber-marmoran.ch**  
**Bestellungen: 044 947 88 00**  
**Commandes: 021 631 90 90**

**maxit**

- **Beton/Spritzbeton**  
*Béton/Béton projeté*
- **Mauermörtel**  
*Mortiers à maçonner*
- **Boden**  
*Sol*
- **Grundputz**  
*Crépi de fond*

---

*turbo*

**maxit ip 18 turbo, der neue, schnelle und lang  
kratzbare Grundputz**

**maxit ip 18 turbo, le nouveau crépi rapide avec  
délai de grattage rallongé**

---



## Beton

- Beton im Sack/Silo
- Spritzbeton
- Leichtbeton
- Beton für Tunnelbau

maxit

## Mauer- mörtel

- Zementmauermörtel
- Leichtmauermörtel
- Dünnbett-Mauer-  
mörtel
- Sichtmauermörtel

maxit

## Boden

- Calciumsulfat-Fliessestriche
- Zementfliesestriche
- Dünnestriche/Spachtelmassen
- Industrieböden

maxit

## Grundputze

- Kalk/Zementgrundputze
- Leichtgrundputze
- Kalkputze
- Gipsputze

maxit  
MARMORAN

## Aussen- isolation

- EPS-Systeme
- Mineralwollsysteme
- Lambdapor/Neopor-systeme
- System HiCompact®

MARMORAN

## Deckputze Farben

- Kunststoffdeckputze / Farben
- Silicomputze / Farben
- SILCANOVA-Deckputze / Farben
- Mineralische Deckputze / Farben

MARMORAN

## Renovation Sanierung

- Riss-Saniersysteme
- Renovations- und Wertsteigerungssysteme
- Mauerwerksanierung

MARMORAN

## Plattenleger- Produkte

- Klebe- und Fugenmörtel
- Nivellier- und Ausgleichsmassen
- Abdichtungs-Systeme
- Schlüter Systems

weber  
favo



## Béton

- béton en sacs / silos
- béton à projeter
- béton léger
- béton pour la construction de tunnels

maxit

## Mortiers à maçonner

- mortiers de ciment
- mortiers à maçonner allégés
- mortiers à maçonner en couches minces
- mortiers pour maçonneries de parement

maxit

## Sols

- chapes anhydrite
- chapes ciment autolissantes
- masses de ragréage autolissantes ABS
- sols industriels

maxit

## Crépis de fond

- crépis de chaux et ciments
- crépis allégés
- crépis de chaux
- mortiers de plâtres

maxit  
MARMORAN

## Isolation extérieure

- systèmes PSE
- systèmes laine minérale
- systèmes Lambdapor / Neopor
- système HiCompact

MARMORAN

## Crépis de finition

- crépis organiques / peintures
- crépis silicone / peintures
- crépis SILCANOVA / peintures
- crépis minéraux / peintures

MARMORAN

## Rénovation assainisse- ment

- systèmes d'assainissement de fissures
- systèmes de rénovation et d'amélioration
- mortiers d'assainissement pour maçonneries

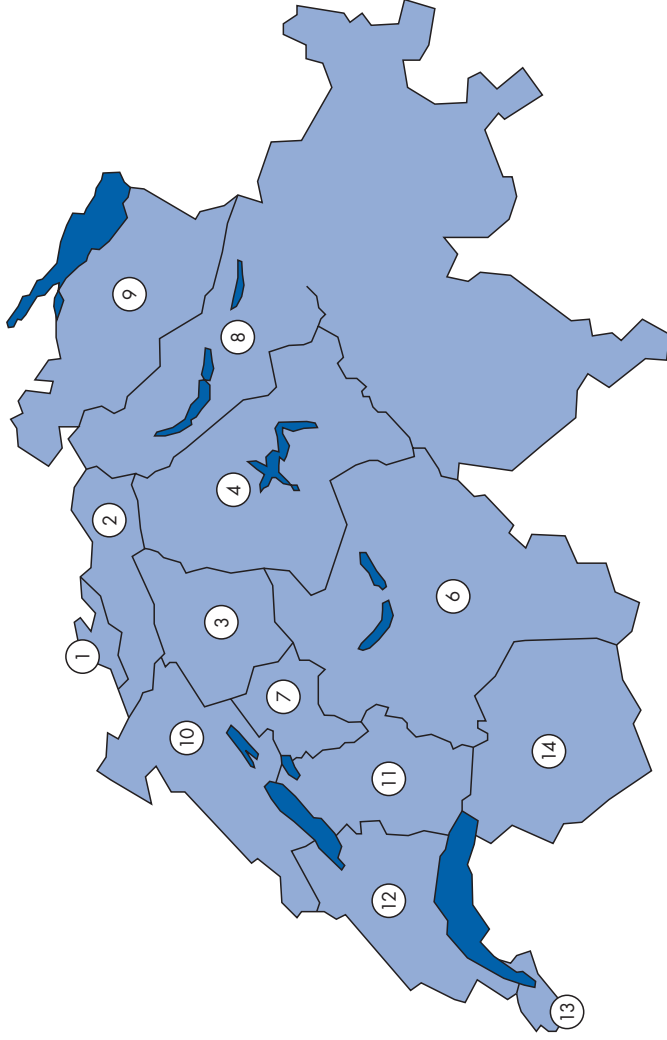
MARMORAN

## Produits pour carreleur

- mortiers-colles et mortiers de jointoiement
- masses de nivellement et mortiers de ragréage
- systèmes d'étanchéité
- Schlüter Systems

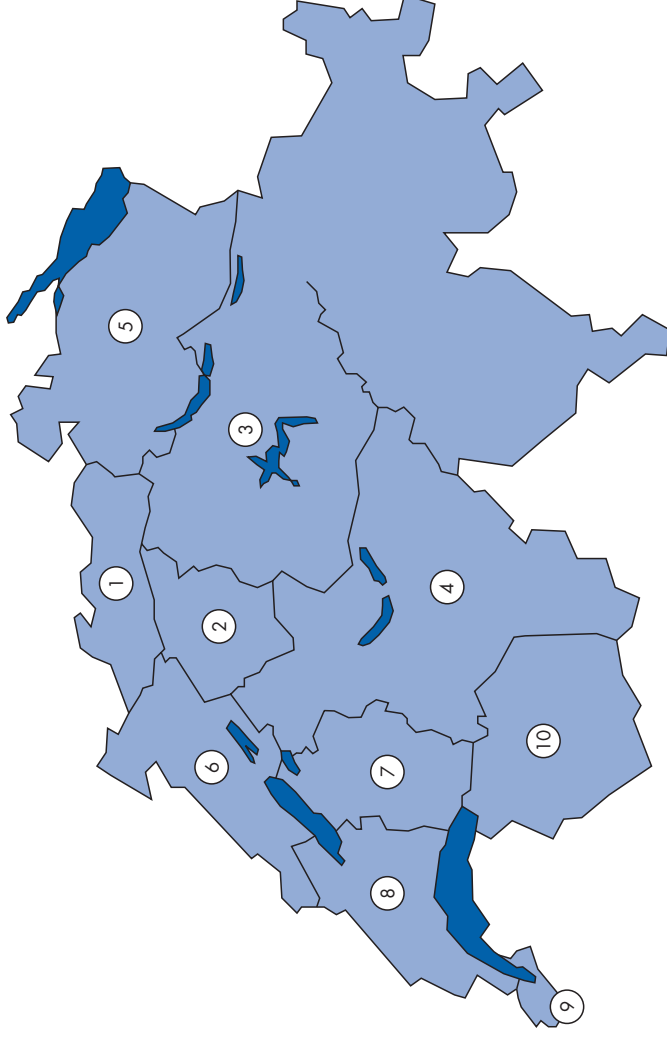
weber  
favo

## für Mauer Mörtel/Beton/Spritzbeton pour Mortiers à maçonner/Béton/Béton projeté



- ① 079 444 85 10 Karl Selz
- ② 079 645 38 42 Bernhard Leisinger
- ③ 079 644 07 71 Giancarlo Del Frate
- ④ 079 644 70 52 Hans-Peter Zurkirch
- ⑥ 079 644 70 54 Peter Mürner  
(Mauermörtel)
- ⑦ 079 674 40 21 Paul Steiner (Beton)
- ⑦ 079 674 40 21 Paul Steiner (Beton)
- ⑦ 079 644 70 56 Philippe Buchter  
(Mauermörtel)
- ⑧ 079 644 07 70 Marcel Fenner
- ⑨ 079 645 78 70 Christian Heggli
- ⑩ 079 644 82 48 Pierre Arm
- ⑪ 079 644 70 64 René Peklät
- ⑫ 079 593 93 08 Bruno Rachetta
- ⑬ 079 644 82 50 Antonello Trudu
- ⑭ 079 354 21 26 Alain Bastian
- 079 354 21 33 Bernard Berra
- 079 354 21 34 Jean-François Sauthier

## für Unterlagsboden/ABS-Produkte pour Chapes/produits ABS



- ① 079 444 85 10 Karl Selz
- ② 079 644 07 71 Giancarlo Del Frate
- ③ 079 302 58 11 Peter Blättler
- ④ 079 674 40 21 Paul Steiner
- ⑤ 079 645 78 70 Christian Heggli
- ⑥ 079 644 82 48 Pierre Arm
- ⑦ 079 644 70 64 René Peklät
- ⑧ 079 593 93 08 Bruno Rachetta
- ⑨ 079 644 82 50 Antonello Trudu
- ⑩ 079 354 21 26 Alain Bastian
- 079 354 21 33 Bernard Berra
- 079 354 21 34 Jean-François Sauthier

Unsere qualifizierten Aussendienstmitarbeiter beraten Sie gerne und kompetent über alle Ihre Bau- und Sanierungs-Anliegen.

*Nos collaborateurs du service extérieur sont tous qualifiés et compétents pour vous conseiller sur tous vos désirs en matière de construction ou d'assainissement.*

**für Grundputz  
pour Crépis de fond**

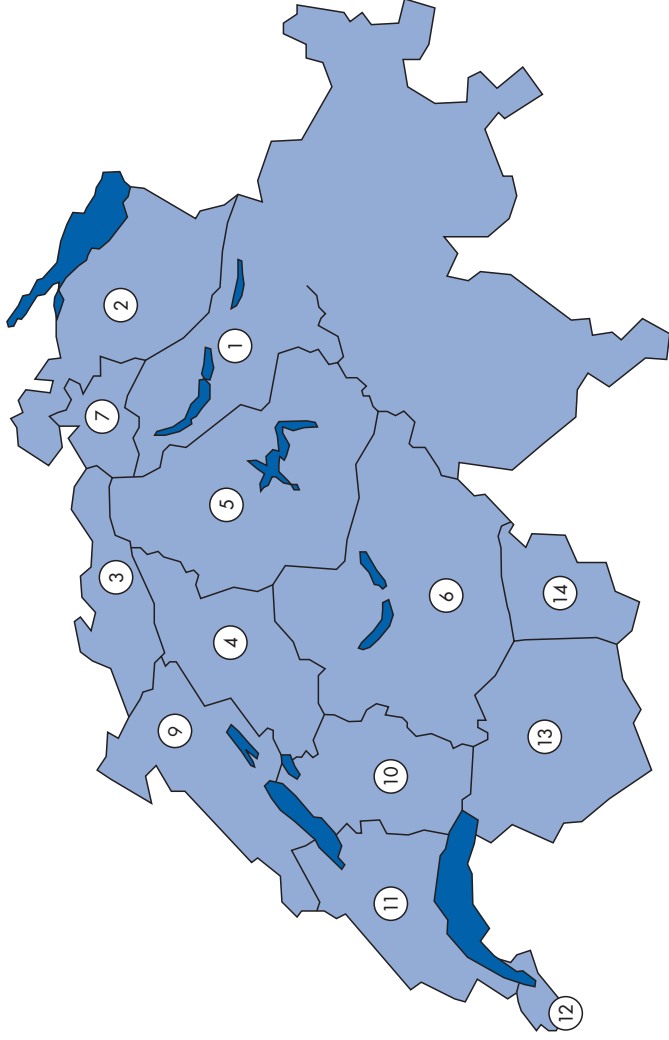
**maxit – Ihr starker  
Schweizer Partner**

**Votre partenaire suisse  
sur qui compter**

**Il vostro più forte partner  
svizzero**

Unsere qualifizierten Aussendienstmitarbeiter  
beraten Sie gerne und kompetent über alle Ihre Bau-  
und Sanierungs-Anliegen.

*Nos collaborateurs du service extérieur sont tous qualifiés  
et compétents pour vous conseiller sur tous vos  
désirs en matière de construction ou d'assainissement.*



- ① 079 354 21 27 Markus Krebs
- ② 079 354 21 19 John Geiger
- ③ 079 410 68 77 Beat Hirt
- ④ 079 644 70 56 Philippe Buchter
- ⑤ 079 693 17 46 Oskar Greder
- ⑥ 079 644 70 54 Peter Mürmer
- ⑦ 079 302 58 10 Peter Feuz

- ⑨ 079 644 82 48 Pierre Arm
- ⑩ 079 644 70 64 André Pittet
- ⑪ 079 593 93 08 Bruno Rachetta
- ⑫ 079 644 82 50 Antonello Trudu
- ⑬ 079 354 21 26 Alain Bastian
- 079 354 21 33 Bernard Berra
- 079 354 21 34 Jean-François Sauthier
- ⑭ 079 354 21 16 Kevin Frayne

<b>Grundputz</b>	
<b><i>Crépis de fond</i></b>	<b>6</b>
Zusatzprodukte <i>Produits complémentaires</i>	<b>10</b>
<b>Kalk</b>	
<b><i>Chaux</i></b>	<b>12</b>
<b>Mauerwerksanierung</b>	
<b><i>Assainissement de maçonneries</i></b>	<b>13</b>
<b>Mauermörtel</b>	
<b><i>Mortiers de maçonnerie</i></b>	<b>14</b>
<b>Überzugsmörtel/Beton</b>	
<b><i>Mortier de chape/Bétons</i></b>	<b>17</b>
<b>Spritzbeton/Ankermörtel</b>	
<b><i>Béton projeté/Mortier d'ancrage</i></b>	<b>21</b>
<b>Boden</b>	
<b><i>Sols</i></b>	
Leicht- und Ausgleichsestriche <i>Chapes légères et d'égalisation</i>	<b>22</b>
Zementestriche <i>Chapes ciment</i>	<b>23</b>
Zement-Fliessestriche <i>Chapes coulables au ciment</i>	<b>24</b>
Calciumsulfat Estriche/Calciumsulfat Fliessestriche <i>Chapes au sulfate de calcium/Chapes coulables au sulfate de calcium</i>	<b>25</b>
Nivellier- und Spachtelmassen <i>Masses à niveler et à spatuler</i>	<b>27</b>
Industrie-Beschichtungen <i>Mortiers industriels</i>	<b>32</b>
Grundierungen, Nachbehandlungen, Versiegelungen, Zubehör <i>Couches de fond, traitements ultérieurs, vitrifications, Accessoires</i>	<b>34</b>
<b>Maschinen und Ersatzteile</b>	
<b><i>Machines et pièces de rechange</i></b>	<b>36</b>
<b>Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen</b>	<b>37</b>
<b><i>Conditions générales de vente et de livraison</i></b>	<b>38</b>

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		
<b>Gipsputze / Enduits-plâtre</b>							
<b>maxit ip 202</b> Gips-Dünnlagenputz Auftragsdicke 3–10 mm Verbrauch/mm ca. 0,33 kg/m <sup>2</sup> Enduit-plâtre pelliculaire Epaisseur 3–10 mm Consommation/mm env. 0,33 kg/m <sup>2</sup>	905.—	30 kg 27.15	35	910.—			
<b>maxit ip 21</b> Gips-Maschinenputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 0,95 kg/m <sup>2</sup> Plâtre machine Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 0,95 kg/m <sup>2</sup>	407.—	30 kg 12.21	35	412.—			
<b>maxit ip 221</b> Gips-Maschinenputz speziell für Decken Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 0,95 kg/m <sup>2</sup> Plâtre machine spécialement pour plafonds Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 0,95 kg/m <sup>2</sup>	450.—	30 kg 13.50	35	455.—	491.—		
<b>maxit ip 22 E</b> Gips-Maschinen-Leichtputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 0,80 kg/m <sup>2</sup> Enduit-plâtre allégé Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 0,80 kg/m <sup>2</sup>	460.—	30 kg 13.80	35	466.—			
<b>maxit ip 23 F</b> Kalk-Gips-Maschinenputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 1,11 kg/m <sup>2</sup> Enduit chaux-plâtre Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 1,11 kg/m <sup>2</sup>	354.—	30 kg 10.62	35	360.—			
<b>maxit ip 23</b> Gips-Kalk-Maschinenputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 1,11 kg/m <sup>2</sup> Enduit plâtre-chaux Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 1,11 kg/m <sup>2</sup>	343.—	30 kg 10.29	36	349.—	385.—		
<b>maxit ip 24 ultra</b> Innengrundputz für alle Wände im Wohnbereich Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> Enduit intérieur pour tous les murs dans la zone d'habitation Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 1,1 kg/m <sup>2</sup>	363.—	30 kg 10.89	36	369.—	405.—		

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		
<b>Kalkputze / Crépis-chaux</b>							
<b>maxit ip 380</b> Kalkputz Innenputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-chaux intérieur</i> Epaisseur 10–12 mm Consommation/mm env. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	344.—	30 kg 10.32	42	350.—	386.—		
<b>maxit ip 370</b> Weisskalkputz innen und aussen (Bioputz) Auftragsdicke 15–20 mm Verbrauch/mm ca. 1,42 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-chaux intérieur/extérieur</i> Epaisseur 15–20 mm Consommation/mm env. 1,42 kg/m <sup>2</sup>	479.—	30 kg 14.37	42	485.—	521.—		
<b>Kalk-Zementputze / Crépis ciment-chaux</b>							
<b>maxit ip 12</b> Zementanwurf Auftragsdicke 3–5 mm Verbrauch/mm ca. 0,77 kg/m <sup>2</sup> <i>Prégiclage-ciment</i> Epaisseur 3–5 mm Consommation/mm env. 0,77 kg/m <sup>2</sup>	375.—	30 kg 11.25	36	388.—			
<b>maxit ip 14</b> Zementputz/Sockelputz Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm ca. 1,40 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-ciment/soubassements</i> Epaisseur 10*–15** mm Consommation/mm env. 1,40 kg/m <sup>2</sup>	383.—	30 kg 11.49	36	389.—	425.—		
<b>maxit ip 14 L</b> Zementputz/Sockelleichtputz Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-ciment/soubassements allégé</i> Epaisseur 10*–15** mm Consommation/mm 1,25 kg/m <sup>2</sup>	461.—	30 kg 13.83	42	466.—			
<b>maxit ip 14 L SLK</b> Zementputz/Sockelputz Leichtputz Auftragsdicke 10*–15* mm Verbrauch/mm ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-ciment/soubassements</i> Epaisseur 10*–15* mm Consommation/mm env. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	461.—	30 kg 13.83	42	466.—			
<b>maxit ip 18</b> Kalk-Zement-Grundputz Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi de fond ciment-chaux</i> Epaisseur 10*–15** mm Consommation/mm env. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	348.—	30 kg 10.44	36	353.—	389.—		

\* Mindestauftragsdicke innen  
 \*\* Mindestauftragsdicke aussen

\* Epaisseur minimale intérieur  
 \*\* Epaisseur minimale extérieur

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP	piccolo Silo en silo piccolo	
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t	Fr./t	
<b>Kalk-Zementputze / Crépis ciment-chaux</b>							
<b>ip 18 TURBO</b> Kalk-Zementputz Grundputz Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi ciment-chaux</i> <i>Épaisseur 10*–15** mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,25 kg/m<sup>2</sup></i>	348.—	30 kg 10.44	36	353.—	389.—		
<b>maxit ip 18 E</b> Kalk-Zement-Leichtgrundputz Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm ca. 1,07 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi de fond allégé ciment-chaux</i> <i>Épaisseur 10*–15** mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,07 kg/m<sup>2</sup></i>	456.—	30 kg 13.68	36	461.—	497.—		
<b>maxit ip 18 E SLK</b> Kalk-Zement-Leichtgrundputz Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm ca. 1,07 g/m <sup>2</sup> <i>Crépi de fond allégé ciment-chaux</i> <i>Épaisseur 10*–15** mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,07 kg/m<sup>2</sup></i>	456.—	30 kg 13.68	42	461.—	497.—		
<b>maxit ip 18 G</b> konventioneller Kalk-Zement-Grundputz Auftragsdicke 15*–20** mm Verbrauch/mm ca. 1,50 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi de fond traditionnel ciment-chaux</i> <i>Épaisseur 15*–20** mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,50 kg/m<sup>2</sup></i>	332.—	30 kg 9.96	36	339.—			
<b>maxit ip 18 ML/18 LL</b> Kalk-Leichtputz, innen und aussen Auftragsdicke 10*–15** mm Verbrauch/mm ca. 1,11 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi de fond allégé intérieur/extérieur</i> <i>Épaisseur 10*–15** mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,11 kg/m<sup>2</sup></i>	433.—	30 kg 12.99	36	438.—	474.—		
<b>maxit ip 383 uni</b> Kalkputz Innenputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-chaux intérieur</i> <i>Épaisseur 10–12 mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,25 kg/m<sup>2</sup></i>	358.—	30 kg 10.74	36	364.—	400.—		
<b>maxit ip 385 uni rapid</b> Kalkputz Innenputz Auftragsdicke 10–12 mm Verbrauch/mm ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> <i>Crépi-chaux intérieur</i> <i>Épaisseur 10–12 mm</i> <i>Consommation/mm env. 1,25 kg/m<sup>2</sup></i>	362.—	30 kg 10.86	42	368.—	404.—		

\* Mindestauftragsdicke innen  
\*\* Mindestauftragsdicke aussen

\* *Épaisseur minimale intérieur*  
\*\* *Épaisseur minimale extérieur*

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP	piccolo Silo en silo piccolo	
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t	Fr./t	Fr./Eimer/seau
<b>Kalk-Zementputze / Crépis ciment-chaux</b>							
<b>maxit therm 75</b> Wärmedämmputz Auftragsdicke 40–80 mm Verbrauch/ca. 1,70 kg/10 mm/m <sup>2</sup> <i>Crépi isolant thermique</i> Epaisseur 40–80 mm Consommation/mm env. 0,80 kg/m <sup>2</sup>	2880.—	13 kg (69l) 37.44	32				
<b>Weissputze, Spachtel, Kleber / Enduits lisses, masses d'enrobage, colles</b>							
<b>maxit ip 100</b> Zementglätte Auftragsdicke 2 mm max. Verbrauch/mm ca. 1 kg <i>Lissage-ciment</i> Epaisseur 2 mm max. Consommation/mm env. 1 kg	777.—	25 kg 15.54	42				
<b>maxit ip 200</b> Gips-Putzglätte Auftragsdicke 2 mm Verbrauch/mm ca. 1 kg <i>Lissage-plâtre</i> Epaisseur 2 mm Consommation/mm env. 1 kg	872.—	20 kg 17.44	48				
<b>maxit ip 222</b> Weissputz Auftragsdicke 5–12 mm Verbrauch/mm ca. 0,62 kg <i>Enduit lisse</i> Epaisseur 5–12 mm Consommation/mm env. 0,62 kg	560.—	20 kg 16.80	35				
<b>maxit ip 300</b> Kalk-Putzglätte für innen Auftragsdicke 2 mm Verbrauch/mm ca. 1 kg/m <sup>2</sup> <i>Lissage-chaux intérieur</i> Epaisseur 2 mm Consommation/mm env. 1 kg/m <sup>2</sup>	736.—	25 kg 14.72	42				
<b>maxit ip 400 S</b> Gipsspachtel Auftragsdicke 0–1 mm Verbrauch/mm ca. 1 kg/m <sup>2</sup> <i>Spatule à plâtrer</i> Epaisseur 0–1 mm Consommation/mm env. 1 kg/m <sup>2</sup>	1930.—	20 kg 38.60	48				
<b>MARMOspac</b> Feinspachtel für Decken und Wände Auftragsdicke 1–4 mm Verbrauch/mm ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> <i>Enduit pelliculaire pour plafonds et murs</i> Epaisseur 1–4 mm Consommation/mm env. 1,75 kg/m <sup>2</sup>	2438.—	25 kg 60.95	40				
	2800.—		33				25 kg 70.—

Kratzputze, mineralische Deckputze, pastöse Deckputze, Grundierungen  
Ribé au grottoir, crépi de finition minéral, crépi de finition en pâte, fonds

finden Sie in der Marmoran-Preislste.  
vous trouverez ces produits dans la liste de prix Marmoran.

	Sackware <i>en sacs</i>	Sackgewicht <i>poids par sac</i>	Sack/Palette <i>sacs par palette</i>	Silo <i>en silo</i>	Silo SMP <i>en silo SMP</i>	piccolo Silo <i>en silo piccolo</i>	Fr./Eimer/seau
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t	Fr./t	
<b>Weissputze, Spachtel, Kleber / Enduits lisses, masses d'enrobage, colles</b>							
<b>maxit 270 S</b> mineralischer Ausgleichsputz, hell Auftragsdicke 3–7 mm Verbrauch/mm ca. 1,33 kg/m <sup>2</sup> <i>Enduit d'égalisation minéral, clair</i> Epaisseur 3–7 mm Consommation/mm env. 1,33 kg/m <sup>2</sup>	902.—	30 kg 27.06	42			902.— Servicegebühr/Silo: forfait/silo piccolo: 230.—	
<b>maxit multi 280</b> Kleber/Spachtelmasse, grau Auftragsdicke 3–5 mm Verbrauch/mm ca. 1,40 kg/m <sup>2</sup> <i>Mortier-colle/masse d'enrobage grise</i> Epaisseur 3–5 mm Consommation/mm env. 1,40 kg/m <sup>2</sup>	1210.—	25 kg 30.25	42	1260.—	1296.—	1210.— Servicegebühr/Silo: forfait/silo piccolo: 230.—	
<b>maxit multi 290 E</b> Kleber/Spachtelmasse, hell Auftragsdicke 3–6 mm Verbrauch/mm ca. 1,00 kg/m <sup>2</sup> <i>Mortier-colle/masse d'enrobage, clair</i> Epaisseur 3–6 mm Consommation/mm env. 1,00 kg/m <sup>2</sup>	1550.—	25 kg 38.75	42	1600.—	1636.—	1550.— Servicegebühr/Silo: forfait/silo piccolo: 230.—	
<b>maxit Renospac</b> Mineralischer Ausgleichsspachtel Auftragsdicke 2–4 mm Verbrauch/mm ca. 1,30 kg/m <sup>2</sup> <i>Mortier-colle/masse d'enrobage grise</i> Epaisseur 2–4 mm Consommation/mm env. 1,30 kg/m <sup>2</sup>	1136.—	25 kg 28.40	42				
<b>Zusatzprodukte / Produits complémentaires</b>							
<b>maxit fix</b> Ansetz-/Installationsmörtel <i>Mortier de fixation/installation</i>	830.—	25 kg 20.75	42				
<b>maxit Armierungsnetz</b> <b>maxit treillis d'armature</b> Rollen à 50 m <sup>2</sup> /rouleaux à 50 m <sup>2</sup> Gewebe/maillles 6 x 6 mm pro Rolle/le rouleau Gewebe/maillles 8 x 8 mm pro Rolle/le rouleau		50 m <sup>2</sup>  187.50 212.50					
<b>Drahteckwinkel, aussen</b> <b>Cornières d'angle, extérieur</b> Karton/ Carton à 118 m <sup>1</sup> pro Karton/le carton		118 m <sup>1</sup> 245.—					
<b>Anputzleiste</b> <b>Profils d'arrêt de crépissage</b> Bund/Paquet à 72 m <sup>1</sup> pro Bund/le paquet		72 m <sup>1</sup> 247.10					
<b>MARMORAN Haftbrücke G810</b> <b>MARMORAN pont d'adhérence G810</b> Geeigneter Haftvermittler auf schwach saugenden Untergründen (z.B. Beton), zur Weiterbeschichtung mit hydraulischen oder nichthydraulischen Mörteln <i>Pour le traitement des bétons faiblement absorbants, avant l'application de mortiers de plâtre ou de chaux</i>		20 kg 108.— < 1 Pal 102.— ≥ 1 Pal	24				

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP	piccolo Silo en silo piccolo	
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t	Fr./t	

**Deckbeschichtungen mineralisch / *Crépis de finition minéraux***

**MARMORAN MINERAL  
Spezialabrieb 40, weiss 010  
Ribé spécial 40, blanc 010**  
Aussen nur in Verbindung mit Zementmörtelanwurf  
und geeignetem Anstrich  
*Pour l'extérieur seulement avec pont d'adhérence  
en combinaison avec préglacage ciment et peinture  
appropriée*

30 kg  
24.80

30

Verbrauch/Consommation  
1,0 mm = 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>  
1,5 mm = 2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm = 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>  
3,0 mm = 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>  
4,0 mm = 5,0-6,0 kg/m<sup>2</sup>  
5,0 mm = 6,0-7,0 kg/m<sup>2</sup>

**MARMORAN MINERAL  
Spezialabrieb 40,  
marmorweiss 009  
Ribé spécial 40,  
blanc-marbre 009**  
(extraweiss)  
(extra-blanc)

30 kg  
29.35

30

Verbrauch/Consommation  
0,5 mm = 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>  
1,0 mm = 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>  
1,5 mm = 2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm = 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>  
3,0 mm = 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>  
4,0 mm = 5,0-6,0 kg/m<sup>2</sup>  
5,0 mm = 6,0-7,0 kg/m<sup>2</sup>

**MARMORAN MINERAL  
Kretzliputz 42  
Ribé ancien 42**  
weiss, extraweiss 009 auf Anfrage  
*blanc, extra blanc 009 sur demande*

30 kg  
29.25

30

Verbrauch/Consommation  
2,0 mm = 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>  
3,0 mm = 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>  
4,0 mm = 5,0-6,0 kg/m<sup>2</sup>

**MARMORAN MINERAL  
Vollabrieb 44  
Ribé Plein 44**  
weiss, extraweiss 009 auf Anfrage  
*blanc, extra blanc 009 sur demande*

30 kg  
29.25

30

Verbrauch/Consommation  
0,5 mm = 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>  
1,0 mm = 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>  
1,5 mm = 2,5-3,5 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm = 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup>  
3,0 mm = 4,5-5,5 kg/m<sup>2</sup>  
4,0 mm = 6,0-7,0 kg/m<sup>2</sup>

**MARMORAN MINERAL  
Kellenwurf 45-S  
Jeté truelle 45-S**  
weiss, 4 mm auf Kalksteinbasis  
*blanc, 4 mm à base de calcaire*

30 kg  
39.50

30

Verbrauch/Consommation  
4,0 mm = 9-10 kg/m<sup>2</sup>

**MARMORAN MINERAL  
Kellenwurf 45-H  
Jeté truelle 45-H**

30 kg  
45.80

30

Verbrauch/Consommation  
6,0 mm = 7-8 kg/m<sup>2</sup>

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo			
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t			

**Kalk / Chaux**

**maxit ip 500 W blanc**  
Weisskalkhydrat  
Chaux hydratée blanche

	25 kg	24	auf Anfrage sur demande			
386.—	9.65					

**maxit ip**  
Weissfeinkalk  
Chaux blanche fine (CaO)  
Stabilit  
Stabilit

	25 kg	42	auf Anfrage sur demande			
360.—	9.—					

**maxit stabi 50**  
Kalk-Zementabmischung ( $\geq 5$  N/mm<sup>2</sup>)  
Mélange de chaux et ciment ( $\geq 5$  N/mm<sup>2</sup>)

			auf Anfrage sur demande			
--	--	--	----------------------------	--	--	--

**maxit stabi 125**  
Kalk-Zementabmischung ( $\geq 12,5$  N/mm<sup>2</sup>)  
Mélange de chaux et ciment ( $\geq 12,5$  N/mm<sup>2</sup>)

			auf Anfrage sur demande			
--	--	--	----------------------------	--	--	--

**maxit stabi 225 E**  
Kalk-Zementabmischung ( $\geq 22,5$  N/mm<sup>2</sup>)  
Mélange de chaux et ciment ( $\geq 22,5$  N/mm<sup>2</sup>)

			auf Anfrage sur demande			
--	--	--	----------------------------	--	--	--

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette				
Fr./t	Fr./Sack/sac					

**Mauerwerksanierung / Assainissement de maçonneries**

**Deitermann AS**

Vorspritzmörtel bei glattem Mauerwerk für sicheren Haftverbund zur Wand nach WTA Richtlinien  
Je nach Untergrund ca. 4–5 kg/m<sup>2</sup>

*Mortier de préglacage pour garantir l'adhérence sur maçonnerie lisse selon directives WTA  
Selon supports env. 4–5 kg/m<sup>2</sup>*

1460.—

25 kg  
36.50

42

**Deitermann PG**

Porengrundputz zur Sanierung von feuchtem Mauerwerk mit hoher Salzbelastung.  
Geprüft nach WTA Merkblatt 2-2-91  
Verbrauch/10 mm ca. 11–12 kg/m<sup>2</sup>

*Crépi de fond poreux pour l'assainissement de maçonnerie humide, saturée de sels. Testé selon fiche 2-2-91 WTA  
Consommation/10mm env. 11–12 kg/m<sup>2</sup>*

1460.—

25 kg  
36.50

42

**Deitermann SP grau**

Sanierputz in Grundputzausführung und anstrichbereiter Fertigputz bei feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Aussenbereich. Geprüft nach WTA Merkblatt 2-2-91  
Verbrauch/10 mm ca. 10 kg/m<sup>2</sup>

*Crépi d'assainissement, s'applique en crépi de fond et prêt à être peint pour maçonnerie humide et saline à l'intérieur et l'extérieur.  
Testé selon fiche 2-2-91 WTA  
Consommation/10 mm env. 10 kg/m<sup>2</sup>*

1460.—

25 kg  
36.50

42

**Deitermann SP weiss**

Weisser Sanierputz als Grundputz und anstrichbereiter Fertigputz bei feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Aussenbereich. Besonders geeignet für die Beschichtung mit Edelputz marmoran 42/44.  
Geprüft nach WTA Merkblatt 2-2-91  
Verbrauch/10 mm ca. 9 kg/m<sup>2</sup>

*Crépi d'assainissement blanc, s'applique en crépi de fond et prêt à être peint pour maçonnerie humide et saline à l'intérieur et l'extérieur.  
Particulièrement indiqué comme support pour le crépi de finition marmoran 42/44.  
Testé selon fiche 2-2-91 WTA  
Consommation/10 mm env. 9 kg/m<sup>2</sup>*

1710.—

25 kg  
42.75

42

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Leichtmauermörtel / Mortiers de maçonnerie allégés**

<b>maxit mur 810</b> Schlitz- und Verfüllmörtel 1 Sack à 20 kg ergibt ca. 34l Frischmörtel <i>Mortier de remplissage/garnissage</i> 1 sac à 20 kg donne env. 34l de mortier humide	589.—	20 kg 11.78	35	589.—	625.—		
<b>maxit therm 815 (LM21)</b> Leichtmauermörtel 1 Tonne ergibt ca. 1800l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie, isolant</i> 1 tonne donne env. 1800l de mortier humide	651.—	20 kg 13.02	35	651.—			
<b>maxit therm 815 VZ (LM21)</b> pumpbarer Leichtmauermörtel, verzögert 1 Tonne ergibt ca. 1800l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie, isolant, pompable, retardé</i> 1 tonne donne env. 1800l de mortier humide				671.—			
<b>maxit therm 820 (LM36)</b> Leichtmauermörtel 1 Tonne ergibt ca. 1200l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie, isolant</i> 1 tonne donne env. 1200l de mortier humide	394.—	30 kg 11.82	35	394.—			

**Mauermörtel / Mortiers de maçonnerie**

<b>maxit mur 920 V-P</b> <b>M 15</b> Zementmauermörtel, verzögert Druckfestigkeit $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ 1 Tonne ergibt ca. 640l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie-ciment, retardée</i> Résistance à la compression $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ 1 tonne donne env. 640l de mortier humide				208.—			
<b>maxit mur 920</b> <b>M 15</b> Zementmauermörtel Druckfestigkeit $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie-ciment</i> Résistance à la compression $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ 1 tonne donne env. 620l de mortier humide	232.—	30 kg 6.96	36	202.—			
<b>maxit mur 920 fein</b> <b>M 15</b> Zementmauermörtel Korngrösse 2 mm 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie-ciment grains 2 mm</i> 1 tonne donne env. 620l de mortier humide				205.—			
<b>maxit mur 925</b> <b>M 10</b> Zementmauermörtel Druckfestigkeit $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel <i>Mortier de maçonnerie-ciment</i> Résistance à la compression $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ 1 tonne donne env. 620l de mortier humide				197.—			

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo			
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t			

**Mauermörtel / Mortiers de maçonnerie**

**maxit mur 925 fein M 10**

Zementmauermörtel Korngrösse 2 mm  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*Mortier de maçonnerie-ciment grains 2 mm*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

200.—

**Zuschlag für verzögerte Typen:**  
maxit mur 920 V/925 V/920 V fein/925 V fein  
**Supplément pour des types retardées:**  
maxit mur 920 V/925 V/920 V fin/925 V fin

6.—

**maxit mur 928 M 15**

Zementmauermörtel für hochfeste Mauerwerke  
mittlere Druckfestigkeit >17 N/mm<sup>2</sup>  
**Mauerwerksfestigkeit:**  
charakteristische Druckfestigkeit  $f_x > 14$  N/mm<sup>2</sup>  
charakteristische Druckfestigkeit  $f_y > 4,5$  N/mm<sup>2</sup>  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*Mortier de ciment pour maçonnerie*  
*à résistance accrue*  
*résistance moyenne à la compression >17 N/mm<sup>2</sup>*  
**Résistance de la maçonnerie:**  
*valeur caractéristique de la résistance à*  
*la compression  $f_x > 14$  N/mm<sup>2</sup>*  
*valeur caractéristique de la résistance à*  
*la compression  $f_y > 4,5$  N/mm<sup>2</sup>*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

270.—

30 kg  
8.10

36

254.—

**maxit mur 950 M 5**

Kalk-Zement-Mauermörtel, «verlängert»  
Druckfestigkeit >5 N/mm<sup>2</sup>  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*Mortier de maçonnerie chaux-ciment «bâtard»*  
*Résistance à la compression >5 N/mm<sup>2</sup>*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

223.—

30 kg  
6.69

36

193.—

**maxit mur 956 M 2,5**

Trass-Kalkmörtel  
Körnung bis 4 mm  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*Mortier de chaux et pouzzolane*  
*grain jusqu' à 4 mm*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

307.—

40 kg  
12.28

30

293.—

**maxit mur 957 M 5**

Weisser «Trass»-Kalk-Zementmörtel  
Körnung bis 4 mm  
1 Tonne ergibt ca. 645l Frischmörtel  
*Mortier de «pouzzolane»-chaux-ciment blanc*  
*grain jusqu' à 4 mm*  
1 tonne donne env. 645l de mortier humide

auf Anfrage  
sur demande

30 kg  
9.48

36

302.—

**maxit mur 958 M 10**

Trass-Zementmörtel  
Körnung bis 2 mm  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*Mortier de ciment et pouzzolane*  
*grain jusqu' à 2 mm*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

322.—

40 kg  
12.88

30

308.—

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo			
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t			

**Mauermörtel / Mortiers de maçonnerie**

**maxit mur 960** **M 10**  
 Trass-Naturstein-Verlegemörtel  
 Körnung bis 4 mm  
 1 Tonne ergibt ca. 580l Frischmörtel  
*Mortier pouzzolane pour pose de pierre naturelle  
 grain jusqu' à 4 mm  
 1 tonne donne env. 580l de mortier humide*

300.—

40 kg  
12.—

30

286.—

**Sichtmauermörtel / Mortiers pour maçonnerie de parement**

**maxit mur 970** **M 15**  
 Industriesichtmauermörtel  
 1 Tonne ergibt ca. 630l Frischmörtel  
*pour maçonnerie apparente industrielle  
 1 tonne donne env. 630l de mortier humide*

239.—

**maxit mur 980** **M 15**  
 für alle saugenden Sichtsteine  
 1 Tonne ergibt ca. 640l Frischmörtel  
*pour toutes briques absorbantes  
 1 tonne donne env. 640l de mortier humide*

312.—

30 kg  
9.36

36

298.—

**maxit mur 980 KS** **M 15**  
 für Kalksandsteine  
 1 Tonne ergibt ca. 640l Frischmörtel  
*pour briques silico-calcaires  
 1 tonne donne env. 640l de mortier humide*

298.—

**maxit mur 980 SY** **M 15**  
 für alle saugenden Sichtsteine, silikonisiert  
 1 Tonne ergibt ca. 650l Frischmörtel  
*pour toutes briques absorbantes siliconées  
 1 tonne donne env. 650l de mortier humide*

334.—

30 kg  
10.02

36

315.—

**maxit mur 985** **M 15**  
 (Korn/grain 4 mm)  
 für alle saugenden Sichtsteine  
 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*pour toutes briques absorbantes  
 1 tonne donne env. 620l de mortier humide*

297.—

**maxit mur 985 R** **M 15**  
 für Klinkersteine  
 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*pour briques-klinker  
 1 tonne donne env. 620l de mortier humide*

297.—

**maxit mur 985 Z** **M 15**  
 für Zementsteine  
 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*pour agglomérés-ciment  
 1 tonne donne env. 620l de mortier humide*

297.—

**maxit mur 990** **M 15**  
 mit Weisszement, für alle saugenden Steine  
 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*avec ciment blanc, pour toutes briques absorbantes  
 1 tonne donne env. 620l de mortier humide*

377.—

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Sichtmauermörtel / Mortiers pour maçonnerie de parement**

**maxit mur 990 R** **M 15**  
mit Weisszement für Klinkersteine  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*avec ciment blanc pour briques clinker*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

377.—

**maxit mur 990 Z** **M 15**  
mit Weisszement für Zementsteine  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*avec ciment blanc pour agglomérés-ciment*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

377.—

**maxit mur 991** **M 15**  
eingefärbt / teinté  
Rezeptur nach verwendetem Sichtstein  
1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel  
*Formule adaptée au type de brique*  
1 tonne donne env. 620l de mortier humide

Preis und Farbe auf Anfrage  
*prix et teinte sur demande*

**Überzugsmörtel / Mortier de chape**

**maxit Ragré-Béton**  
Beton-Kosmetikmörtel  
1 Sack à 25 kg ergibt ca. 17l Frischmörtel  
*Mortier de ragréage*  
1 sac à 25 kg donne env. 17l de mortier humide

906.—

25 kg  
22.65

42

**maxit 902**  
Zementabrieb, Körnung bis 2 mm  
Verbrauch ca. 3,0–3,5 kg/m<sup>2</sup>  
*Ribage-ciment, grain jusqu'à 2 mm*  
Consommation env. 3,0–3,5 kg/m<sup>2</sup>

354.—

25 kg  
8.85

42

**maxit ton 904** **B 25/15**  
Überzugsmörtel, Körnung bis 4 mm (C15/20)  
1 Tonne ergibt ca. 520l Frischmörtel  
*Chape, grain jusqu'à 4 mm*  
1 tonne donne env. 520l de mortier humide

259.—

30 kg  
7.77

36

187.—

**maxit ton 904 P** **B 25/15**  
Überzugsmörtel, pumpbar, (C15/20)  
Körnung bis 4 mm  
1 Tonne ergibt ca. 520l Frischmörtel  
*Chape pompable, grain jusqu'à 4 mm*  
1 tonne donne env. 520l de mortier humide

214.—

**maxit ton 904 V** **B 25/15**  
Überzugsmörtel, verzögert, (C15/20)  
Körnung bis 4 mm  
1 Tonne ergibt ca. 520l Frischmörtel  
*Chape retardée, grain jusqu'à 4 mm*  
1 tonne donne env. 520l de mortier humide

210.—

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		
<b>Beton / Bétons</b>							
<b>maxit NO MIX Beton</b> Beton ohne Anzumischen, Körnung bis 8 mm 1 Sack à 30 kg ergibt ca. 17l Frischmörtel <i>Béton sans malaxage, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 sac à 30 kg donne env. 17l de mortier humide	388.—	30 kg 11.64	36				
<b>maxit Böschungsmörtel</b> <b>maxit mortier de protection pour talus</b>					256.—		
<b>maxit ton 908</b> <b>B 30/20</b> Beton, Körnung bis 8 mm (C20/25) 1 Tonne ergibt ca. 520l Frischbeton <i>Béton fin, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 520l de béton humide	258.—	30 kg 7.74	36	187.—			
<b>maxit ton 908 P</b> <b>B35/25</b> Beton, pumpbar, (C25/30 – C30/37) Körnung bis 8 mm 1 Tonne ergibt ca. 510l Frischbeton <i>Béton pompable, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 510l de béton humide	auf Anfrage* sur demande*				214.—		
<b>maxit ton 908 KP</b> <b>B45/35</b> Konstruktionsbeton, (C30/37 – C35/45) pumpbar, Körnung bis 8 mm 1 Tonne ergibt ca. 500l Frischbeton <i>Béton de construction, pompable, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 500l de béton humide	auf Anfrage* sur demande*				233.—		
<b>maxit ton 908 KW</b> <b>B35/25</b> Konstruktionsbeton, (C25/30 – C30/37) wasserdicht, pumpbar, Körnung bis 8 mm 1 Tonne ergibt ca. 510l Frischbeton <i>Béton de construction, étanche à l'eau pompable, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 510l de béton humide					251.—		
<b>maxit ton 908 KR-1</b> <b>B50/40</b> Konstruktionsbeton, (C35/45 – C35/45) schwindkompensiert, pumpbar, Körnung bis 8 mm 1 Tonne ergibt ca. 500l Frischbeton <i>Béton de construction, à retrait compensé, pompable, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 500l de béton humide	auf Anfrage* sur demande*				240.—		
<b>maxit ton 908 KR-2</b> <b>B35/25</b> Konstruktionsbeton, (C25/30 – C30/37) schwindkompensiert, pumpbar, Körnung bis 8 mm 1 Tonne ergibt ca. 500l Frischbeton <i>Béton de construction, à retrait compensé, pompable, grain jusqu'à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 500l de béton humide	auf Anfrage* sur demande*				234.—		

\* nur Lieferungen von ganzen Produktions-Chargen (3t, 6t, 9t, usw.) / livraisons seulement en charges de production complet (3t, 6t, 9t, etc.)

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		
<b>Beton / Bétons</b>							
<p><b>maxit ton 908 KF B45/35</b>                      Konstruktionsbeton, (C30/37 – C35/45)                      mit Stahlfasern (Dosierung: max. 10 kg/t),                      pumpbar, Körnung bis 8 mm                      1 Tonne ergibt ca. 510l Frischbeton  <i>Béton de construction, avec fibres d'acier (dosage:                      au max. 10 kg/t), pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 510l de béton humide</i></p>					276.— Dosierung der Stahlfasern: 10 kg/t dosage des fibres: 10 kg/t		
<p><b>maxit ton 908 S (C je nach Anforderung) (C Selon exigences)</b>                      Spezialbeton für Sanierungen,                      pumpbar, Körnung bis 8 mm                      1 Tonne ergibt ca. 520l Frischbeton  <i>Béton spécial pour assainissements,                      pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 520l de béton humide</i></p>					257.—		
<p><b>maxit ton 908 FT B45/35</b>                      Beton, frostaussalzbeständig, (C30/37 – C35/45)                      pumpbar, Körnung bis 8 mm                      1 Tonne ergibt ca. 520l Frischbeton  <i>Béton, résistant au gel et aux sels de déverglaçage,                      pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 520l de béton humide</i></p>			auf Anfrage* sur demande*		226.—		
<p><b>maxit ton 908 FT-TS B45/35</b>                      Beton, frostaussalzbeständig, (C30/37 – C35/45)                      schwindkompensiert, pumpbar, Körnung bis 8 mm                      1 Tonne ergibt ca. 520l Frischbeton  <i>Béton, résistant au gel et aux sels de déverglaçage,                      à retrait compensé, pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 520l de béton humide</i></p>			auf Anfrage* sur demande*		236.—		
<p><b>maxit ton 908 HS B35/25</b>                      Beton, sulfatbeständig, (C25/30 – C30/37)                      pumpbar, Körnung bis 8 mm                      1 Tonne ergibt ca. 500l Frischbeton  <i>Béton, résistant aux eaux, séléniteuses,                      pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 500l de béton humide</i></p>			auf Anfrage* sur demande*		238.—		
<p><b>maxit ton 908 KP-FF B45/35</b>                      Konstruktionsbeton, (C30/37 – C35/45)                      frühfest,                      1 Tonne ergibt ca. 500l Frischbeton  <i>Béton de construction, résistance initiale,                      pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 500l de béton humide</i></p>					242.—		
<p><b>maxit ton 908 U B45/35</b>                      Unterwasserbeton (C30/37 – C35/45)                      pumpbar, Körnung bis 8 mm                      1 Tonne ergibt ca. 500l Frischbeton  <i>Bétons sous l'eau                      pompable, grain jusqu'à 8 mm                      1 tonne donne env. 500l de béton humide</i></p>					236.—		

\* nur Lieferungen von ganzen Produktions-Chargen (3t, 6t, 9t, usw.) / livraisons seulement en charges de production complet (3t, 6t, 9t, etc.)

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
	Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		
<b>Beton / Bétons</b>							
<b>maxit ton 915 FB LC25/28</b> Leichtbeton, pumpbar, Körnung bis 8 mm 1 Tonne ergibt ca. 680l Frischbeton <i>Béton léger, pompable, grain jusqu' à 8 mm</i> 1 tonne donne env. 680l de béton humide					254.—		
<b>maxit ton 916 B35/25</b> Beton, Körnung bis 16 mm 1 Tonne ergibt ca. 510l Frischbeton <i>Béton, grain jusqu' à 16 mm</i> 1 tonne donne env. 510l de béton humide (C25/30)	286.—	30 kg 8.58	36	187.—			
<b>maxit ton farbig/teinté</b> für farbige Sichtbetonteile, Körnung bis 8/16 mm <i>pour éléments apparents teintés,</i> <i>grain jusqu' à 8/16 mm</i>				Preis und Farbe auf Anfrage prix et teinte sur demande			

Kunden- oder objektbezogen können wir für Sie produzieren:  
Produits à la carte:

**Zuschlag / Supplément**  
Fr./t

Pumpbetone / Bétons pompables

- mit Kunststoff-Fasern / avec fibres synthétiques (0,4 kg/t)

40.—

<b>Ankermörtel / Mortier d'ancrage</b>							
<b>maxit Ankermörtel</b> Ankermörtel für Lawinenverbauungen (BAFU-Zulassung) Körnung bis 0,4 mm 1 Tonne ergibt ca. 620l Frischmörtel <i>Mortier pour ancrages et paravalanches</i> <i>(admis par l'OFEV)</i> <i>grain jusqu' à 0,4 mm</i> 1 tonne donne env. 620l de mortier humide	348.—	25 kg 8.70	42	auf Anfrage sur demande			

Weitere Produkte für den Bereich Betoninstandsetzung finden Sie im Lieferprogramm Deitermann.  
Vous trouverez d'autres produits destinés à remise en état du béton dans le programme Deitermann.

		Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette	Silo	Dragon Silo	Silo SMP	
		Fr./t	Fr./Sack/sac	sacs par palette	en silo	en dragon silo	en silo SMP	
<b>Spritzbeton / Béton projeté</b>								
<b>maxit jet 04</b> Trockenspritzbeton 0–4 mm Verbrauch/mm ca. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup> Béton projeté 0–4 mm Consommation/mm env. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>C40/50</b> (B50/40)	286.—	30 kg 8.58	36	268.—	302.—*		
<b>maxit jet 08</b> Trockenspritzbeton 0–8 mm Verbrauch/mm ca. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup> Béton projeté 0–8 mm Consommation/mm env. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>C40/50</b> (B50/40)	286.—	30 kg 8.58	36	268.—	302.—*		
<b>maxit jet 04 S</b> Trockenspritzbeton 0–4 mm beschleunigt Verbrauch/mm ca. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup> Béton projeté 0–4 mm accéléré Consommation/mm env. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>C40/50</b> (B50/40)	303.—	30 kg 9.09	36	285.—	319.—*		
<b>maxit jet 08 S</b> Trockenspritzbeton 0–8 mm beschleunigt Verbrauch/mm ca. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup> Béton projeté 0–8 mm accéléré Consommation/mm env. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>C40/50</b> (B50/40)	303.—	30 kg 9.09	36	285.—	319.—*		
<b>maxit jet 04 Dyn</b> Trockenspritzbeton 0–4 mm dynamisch Verbrauch/mm ca. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup> Béton projeté 0–4 mm dynamique Consommation/mm env. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>C25/30</b> (B30/20)	441.—	30 kg 13.23	36	423.—	457.—*		
<b>maxit jet 08 BG</b> Baugrubengunit 0–8 mm beschleunigt Verbrauch/mm ca. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup> Gunité pour fondations 0–8 mm accéléré Consommation/mm env. 2,4–3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>C35/45</b> (B45/35)				235.—	269.—*		

Kunden- oder objektbezogen können wir für Sie produzieren:  
Produits à la carte:

- S mit Beschleuniger (ausgenommen Nassspritzbeton) / avec accélérateur (à l'exception du béton projeté humide)
- M mit Microsilica / avec microsilice
- HS mit sulfatbeständigem Zement / avec ciment résistant aux eaux séléniteuses
- SF mit Stahlfasern / avec fibres acier (20 kg/t)
- KF mit Kunststoff-Fasern / avec fibres synthétiques (0,4 kg/t)
- Ex mit extremem Beschleuniger / avec accélération maximale

**Zuschlag / Supplément**  
Fr./t

- 17.—
- 22.—
- 22.—
- 100.—
- 40.—
- 33.—

Die diversen Zusätze sind beliebig kombinierbar (exkl. Kombination HS–Ex). Alle eingesetzten Beschleuniger sind alkalifrei.  
Les différents additifs sont combinables à la demande (excl. combinaison HS–Ex). Les accélérateurs ne contiennent pas l'alcalis.

\*Lieferung im Dragon Silo ab einem Baustellenverbrauch > 30 t.  
\*Livrables en silos Dragon sur chantiers à partir de 30 t.

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Leicht- und Ausgleichsestriche / Chapes légères et d'égalisation**

**maxit floor 4514**

maxit plan 414

**Kombidämmung**

**Trittschall- und Wärmedämmung**

Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK

Einbaustärke 20–100 mm

Zusammendrückbarkeit 2–7 mm

Rohdichte ca. 95 kg/m<sup>3</sup>

1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 13 m<sup>3</sup> Nassmörtel

**Isolation combinée**

**thermique et bruits d'impacts**

Conductibilité thermique 0,04 W/mK

Épaisseur d'application 20–100 mm

Compressibilité 2–7 mm

Masse volumique apparente env. 95 kg/m<sup>3</sup>

1 t de mortier sec donne env. 13 m<sup>3</sup> de mortier gâché

3200.—

15 kg  
(200 l)

48.—

6  
90

**maxit plan 415**

**Ausgleichsestrich/Styrobeton**

Wärmeleitfähigkeit ca. 0,11 W/mK

Rohdichte trocken ca. 450 kg/m<sup>3</sup>

Druckfestigkeit ca. 1 N/mm<sup>2</sup>

1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 2500 l Nassmörtel

**Chape d'égalisation/Styrobéton**

Conductibilité thermique env. 0,11 W/mK

Masse volumique apparente

à l'état sec env. 450 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à la compression env. 1 N/mm<sup>2</sup>

1 t de mortier sec donne

env. 2500 l de mortier gâché

921.—

34 kg  
(80 l)

31.31

15  
510

795.—

**maxit floor 4520**

**Leichtausgleich rapid**

Nach 1 bis 2 Std. begehbar und mit Estrich

belegbar. Schichtdicke 3–25 cm.

Trockenrohndichte ca. 120 kg/m<sup>3</sup>. Ergiebigkeit

ca. 170 l (PS 200 l) eingebaut und verdichtet

1 t Trockenmörtel ergibt ca. 8,3 m<sup>3</sup> Nassmörtel

1 t Trockenmörtel ergibt ca. 7,3 m<sup>3</sup> ver-

dichteten Mörtel

**Chape d'égalisation légère rapide**

Accessible et recouvrable avec un chape après

1 à 2 heures. Épaisseur d'application: 3–25 cm.

Masse volumique apparente à l'état sec env.

120 kg/m<sup>3</sup>. Consommation env. 170 l (sac à 200 l)

appliqué et condensé.

1 t mortier sec donne env. 8,3 m<sup>3</sup> de mortier gâché

1 t mortier sec donne env. 7,3 m<sup>3</sup> de mortier gâché

condensé

3300.—

ca. 18 kg  
(200 l)

59.40

6

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Zementestriche / Chapes ciment**

**maxit floor 4060**

**Zement-Schnellestrich**

Körnung bis 4 mm  
 Druckfestigkeit 40 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
 Biegezugfestigkeit 6 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
 Belegbar nach 24 Stunden je nach Oberbelag.  
 1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 525 l Nassmörtel  
 SN EN 13813 CT-C40-F7

**Chape ciment**

Granulométrie jusqu'à 4 mm  
 Résistance à la compression 40 N/mm<sup>2</sup>  
 (après 28 jours)  
 Résistance à la flexion 6 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)  
 Praticable après 24 heures, selon revêtement.  
 1t de mortier sec donne env. 525 l de mortier gâché  
 SN EN 13813 CT-C40-F7

750.—

25 kg  
30.—

30  
1200

**maxit floor 4080 DuroRapid**

**Estrich-Schnellzement**

Mischverhältnis (Zement : Sand) je nach  
 erforderlichen Druckfestigkeiten

**Chape ciment rapide**

Proportions de mélange (ciment/sable) selon les  
 résistances à la compression exigées

1650.—

25 kg  
41.25

42  
1050

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Zement-Fliessestriche / Chapes coulables au ciment**

**maxit floor 4341**

maxit plan 446/440

**Zement-Fliessestrich**

Körnung bis 4 mm

Einbaustärke 40–80 mm

Druckfestigkeit 20 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

SN EN 13813 CTF-C20-F5

Verbrauch/cm ca. 19 kg/m<sup>2</sup>

1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 525 l Nassmörtel

**Chape coulable au ciment**

Granulométrie jusqu'à 4 mm

Épaisseur d'application 40–80 mm

Résistance à la compression 20 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

SN EN 13813 CTF-C20-F5

Consommation/cm env. 19 kg/m<sup>2</sup>

1t de mortier sec donne env. 525 l de mortier gâché

338.—

40 kg

13.52

30

1200

315.—

**maxit floor 4345**

maxit plan 445

**Zement-Fliessestrich – schnell**

faserarmiert

Einbaustärke 40–90 mm

Druckfestigkeit 20 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

SN EN 13813 CTF-C20-F5

Verbrauch/cm ca. 19 kg/m<sup>2</sup>

1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 525 l Nassmörtel

**Chape coulable au ciment – rapide**

armée de fibres

Épaisseur d'application 40–90 mm

Résistance à la compression 20 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

SN EN 13813 CTF-C20-F5

Consommation/cm env. 19 kg/m<sup>2</sup>

1t de mortier sec donne env. 525 l de mortier gâché

570.—

40 kg

22.80

30

1200

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Calciumsulfat Estriche / Chapes au sulfate de calcium**

**maxit plan 499**

**Calciumsulfat-Compositbinder**

Mischungsverhältnis (Binder/Sand)

je nach erforderlichen Druckfestigkeiten

**Sulfate de calcium, liant composite**

Proportions de mélange (liant/sable) selon les résistances à la compression exigées

324.—

30 kg  
9.72

36  
1080

**Calciumsulfat Fliessestriche / Chapes coulables au sulfate de calcium**

**maxit plan 4491**

**Calciumsulfat-Fliessestrich**

schnelltrocknend

Nach ca. 1 Woche belegbar

SN EN 13813 CAF-C30-F5

Druckfestigkeit 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Verbrauch/cm ca. 18 kg/m<sup>2</sup>

1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 550 l Nassmörtel

**Chape coulable au sulfate de calcium**

à séchage rapide

peut être ne couverte après env. 1 semaine

SN EN 13813 CAF-C30-F5

Résistance à la compression 30 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

Consommation/cm env. 18 kg/m<sup>2</sup>

1 t de mortier sec donne env. 550 l de mortier gâché

595.—

25 kg  
23.80

30  
1200

555.—

**maxit plan 450**

**Calciumsulfat-Fliessestrich – schnell**

Speziell für Fussbodenheizung geeignet

Druckfestigkeit 35 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

SN EN 13813 CAF-C30-F6

Verbrauch/cm ca. 18 kg/m<sup>2</sup>

1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 550 l Nassmörtel

**Chape coulable au sulfate de calcium, rapide**

Spécialement adaptée pour chauffage au sol

Résistance à la compression 35 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

SN EN 13813 CAF-C30-F6

Consommation/cm env. 18 kg/m<sup>2</sup>

1 t de mortier sec donne env. 550 l de mortier gâché

479.—

30 kg  
14.37

36  
1080

457.—

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sack/Palette sacs par palette	Silo en silo	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac		Fr./t	Fr./t		

**Calciumsulfat Fliessestriche / Chapes coulables au sulfate de calcium**

<p><b>maxit plan 470</b>  <b>Calciumsulfat-Fliessestrich</b>                      Druckfestigkeit 35 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)                      Biegezugfestigkeit 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)                      SN EN 13813 CAF-C35-F7                      Verbrauch/cm ca. 18 kg/m<sup>2</sup>                      1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 550 l Nassmörtel  <b>Chape coulable au sulfate de calcium</b>                      Résistance à la compression 35 N/mm<sup>2</sup>                      (après 28 jours)                      Résistance à la flexion 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)                      SN EN 13813 CAF-C35-F7                      Consommation/cm env. 18 kg/m<sup>2</sup>                      1t de mortier sec donne env. 550 l de mortier gâché</p>					309.—	
<p><b>maxit plan 480</b>  <b>Calciumsulfat-Fliessestrich</b>                      Druckfestigkeit 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)                      Biegezugfestigkeit 6 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)                      SN EN 13813 CAF-C30-F6                      Verbrauch/cm ca. 18 kg/m<sup>2</sup>                      1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 550 l Nassmörtel  <b>Chape coulable au sulfate de calcium</b>                      Résistance à la compression 30 N/mm<sup>2</sup>                      (après 28 jours)                      Résistance à la flexion 6 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)                      SN EN 13813 CAF-C30-F6                      Consommation/cm env. 18 kg/m<sup>2</sup>                      1t de mortier sec donne env. 550 l de mortier gâché</p>	321.—	30 kg 9.63	36 1080		299.—	
<p><b>maxit plan 490</b>  <b>Calciumsulfat-Fliessestrich</b>                      Druckfestigkeit 25 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)                      Biegezugfestigkeit 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)                      SN EN 13813 CAF-C25-F5                      Verbrauch/cm ca. 18 kg/m<sup>2</sup>                      1 Tonne Trockenmörtel ergibt ca. 550 l Nassmörtel  <b>Chape coulable au sulfate de calcium</b>                      Résistance à la compression 25 N/mm<sup>2</sup>                      (après 28 jours)                      Résistance à la flexion 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)                      SN EN 13813 CAF-C25-F5                      Consommation/cm env. 18 kg/m<sup>2</sup>                      1t de mortier sec donne env. 550 l de mortier gâché</p>					294.—	

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg				

**Nivellier- und Spachtelmassen / Masses à niveler et à spatuler**

<p><b>maxit floor 4150</b> maxit plan ABS 148 <b>Boden-Nivellierausgleich</b> zementgebunden Einbaustärke 1 – 30 mm Druckfestigkeit &gt; 25 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Biegezugfestigkeit &gt; 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Belegbar nach 1 – 3 Wochen EN CT-C25-F5 Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> <b>Nivellement et égalisation de sols</b> <i>Liée au ciment</i> <i>Épaisseur d'application 1–30 mm</i> <i>Résistance à la compression &gt; 25 N/mm<sup>2</sup></i> <i>(après 28 jours)</i> <i>Résistance à la flexion &gt; 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)</i> <i>Recouvrable après 1–3 semaines</i> <i>SN EN 13813 CT-C25-F5</i> <i>Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup></i></p>	1610.—	25 kg 40.25	1.61	42 1050			
<p><b>maxit floor 4160</b> maxit plan ABS 155 <b>Boden-Nivellierausgleich, schnelltrocknend</b> zementgebunden Einbaustärke 1 – 30 mm Druckfestigkeit &gt; 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Biegezugfestigkeit &gt; 8 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Belegbar für Fliesen nach ca. 1 Tag / für Parkett und Laminat ca. 7 Tage / alle anderen Beläge ab ca. 3 Tagen SN EN 13813 CT-C30-F7 Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> <b>Nivellement et égalisation de sols, à séchage rapide</b> <i>Liée au ciment</i> <i>Épaisseur d'application 1–30 mm</i> <i>Résistance à la compression &gt; 30 N/mm<sup>2</sup></i> <i>(après 28 jours)</i> <i>Résistance à la flexion &gt; 8 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)</i> <i>Recouvrable de carrelage après env. 1 jour/pour</i> <i>parquet et laminés env. 7 jours/tous les autres</i> <i>revêtements dès env. 3 jours</i> <i>SN EN 13813 CT-C30-F7</i> <i>Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup></i></p>	1930.—	25 kg 48.25	1.93	42 1050			

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg				

**Nivellier- und Spachtelmassen / Masses à niveler et à spatuler**

**maxit floor 4310**

maxit plan ABS 201

**Renovations-und Holzbodenausgleich**

zementgebunden, faserverstärkt  
Einbaustärke 2–50 mm  
Druckfestigkeit > 20 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
Biegezugfestigkeit > 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
Belegbar nach 1–3 Wochen auf Fliesen, Holz  
etc. für alle Beläge

SN EN 13813 CT-C20-F7

Verbrauch/mm ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

**Rénovation et égalisation de sols – également en bois**

Liée au ciment, renforcée à la fibre

Épaisseur d'application 2–50 mm

Résistance à la compression > 20 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion > 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

Recouvrable après 1–3 semaines de carrelage,

bois, etc. pour tous revêtements

SN EN 13813 CT-C20-F7

Consommation/mm env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

1720.—

25 kg

43.—

1.72

42

1050

**maxit floor 4320**

maxit plan ABS 317

**Renovations-und Holzbodenausgleich, schnelltrocknend**

zementgebunden, faserverstärkt  
Einbaustärke 2–50 mm  
Druckfestigkeit ca. 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
Biegezugfestigkeit ca. 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
Belegbar für Fliesen nach ca. 1 Tag / für Parkett  
und Laminat ca. 7 Tage / alle anderen Beläge ab  
ca. 3 Tagen

SN EN 13813 CT-C30-F7

Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

**Rénovation et égalisation de sols – également en bois, à séchage rapide**

Liée au ciment, renforcée à la fibre

Épaisseur d'application 2–50 mm

Résistance à la compression ca. 30 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion env. 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

Recouvrable de carrelage après env. 1 jour/pour

parquet et laminés env. 7 jours/tous les autres

revêtements dès env. 3 jours

SN EN 13813 CT-C30-F7

Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

2050.—

25 kg

51.25

2.05

42

1050

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg	sacs par palette			

**Nivellier- und Spachtelmassen / Masses à niveler et à spatuler**

**maxit floor 4365**

**Dünnestrich, schnelltrocknend**

zementgebunden, faserarmiert  
 Einbaustärke 20–50 mm  
 Druckfestigkeit > 25 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
 Biegezugfestigkeit ca. 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
 Belegbar für Fliesen nach ca. 1 Tag /  
 für Parkett und Laminat ca. 7 Tage /  
 alle anderen Beläge ab ca. 3 Tagen  
 SN EN 13813 CT-C25-F7  
 Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

**Chape mince, à séchage rapide**

*Liée au ciment, armée à la fibre*  
*Épaisseur 20–50 mm*  
*Résistance à la compression env. 25 N/mm<sup>2</sup>*  
*(après 28 jours)*  
*Résistance à la flexion env. 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)*  
*Recouvrable de carrelage après env. 1 jour/pour*  
*parquets et laminés env. 7 jours/tous les autres*  
*revêtements dès env. 3 jours*  
 SN EN 13813 CT-C25-F7  
 Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

1560.—

25 kg  
39.—

1.56

42  
1050

**maxit floor 4010**

maxit plan ABS 3150

**Fliessspachtel**

zementgebunden  
 Einbaustärke 1–6 mm  
 Druckfestigkeit > 20 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
 Biegezugfestigkeit > 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)  
 Belegbar nach ca. 24 Std.  
 SN EN 13813 CT-C20-F5  
 Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

**Masse coulable à spatuler**

*Liée au ciment*  
*Épaisseur d'application 1–6 mm*  
*Résistance à la compression > 20 N/mm<sup>2</sup>*  
*(après 28 jours)*  
*Résistance à la flexion > 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)*  
*Recouvrable après env. 24 heures.*  
 SN EN 13813 CT-C20-F5  
 Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

1380.—

25 kg  
34.50

1.38

42  
1050

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg				

**Nivellier- und Spachtelmassen / Masses à niveler et à spatuler**

**maxit floor 4031**

maxit plan ABS 3100

**Fließspachtel-Plus**

zementgebunden, für Stuhlrollen geeignet

Einbaustärke 1–10 mm

Druckfestigkeit > 25 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit > 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Belegbar nach ca. 24 Std.

SN EN 13813 CT-C25-F7

Verbrauch/mm ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

**Masse coulable à spatuler-Plus**

*Liée au ciment, compatible chaises à roulettes*

*Épaisseur d'application 1–10 mm*

*Résistance à la compression > 25 N/mm<sup>2</sup>*

*(après 28 jours)*

*Résistance à la flexion > 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)*

*Recouvrable après env. 24 heures.*

SN EN 13813 CT-C25-F7

Consommation/mm env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

1590.—

25 kg

39.75

1.59

42

1050

**maxit floor 4033**

maxit plan ABS 3300

**Faser-Feinspachtel, schnell**

zementgebunden, faserarmiert

Einbaustärke 1–10 mm

Druckfestigkeit > 25 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit > 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Belegbar nach ca. 24 Std. /

für Parkett und Laminat ca. 3 Tage

SN EN 13813 CT-C25-F7

Verbrauch/mm ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Masse coulable fine fibreuse, rapide**

*Liée au ciment, armée à la fibre*

*Épaisseur d'application 1–10 mm*

*Résistance à la compression > 25 N/mm<sup>2</sup>*

*(après 28 jours)*

*Résistance à la flexion > 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)*

*Recouvrable après env. 24 heures/pour parquet*

*et laminés env. 3 jours*

SN EN 13813 CT-C25-F7

Consommation/mm env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

2050.—

25 kg

51.25

2.05

42

1050

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg				

**Nivellier- und Spachtelmassen / Masses à niveler et à spatuler**

**maxit floor 4040**

maxit plan ABS 4400

**Universal-Spachtelmasse,  
schnell, standfest oder fließfähig**

zementgebunden

Einbaustärke 1–50 mm

Druckfestigkeit > 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit > 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Belegbar nach ca. 2–12 Std.

SN EN 13813 CT-C30-F7

Verbrauch/mm ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

**Masse à spatuler universelle**

**rapide, consistance ferme ou coulable**

Liée au ciment

Épaisseur d'application 1–50 mm

Résistance à la compression > 30 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion > 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

Recouvrable après 2–12 heures.

SN EN 13813 CT-C30-F7

Consommation/mm env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

1830.—

25 kg

45.75

1.83

42

1050

**maxit floor 4045**

**Bodenausgleich standfest**

zementgebunden

SN EN 13813 CT-C30-F7

Druckfestigkeit > 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit > 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Einbaustärke 1–50 mm

Belegbar nach 2–12 Std.

Verbrauch/mm ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

**Masse d'égalisation de sol à consistance  
ferme**

Liée au ciment

SN EN 13813 CT-C30-F7

Résistance à la compression > 30 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion > 7 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Épaisseur d'application 1–50 mm

Recouvrable après 2–12 heures

Consommation/mm ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

1830.—

25 kg

45.75

1.83

42

1050

**maxit floor 4190**

**Alpha-Calciumsulfat-Dünnestrich**

SN EN 13813 CAF-C30-F7

Druckfestigkeit ca. 30 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit ca. 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Einbaustärke 10–30 mm

Verbrauch/mm ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>

**Alpha-Calciumsulfat en couche mince**

SN EN 13813 CAF-C30-F76

Résistance à la compression env. 30 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion env. 7 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Épaisseur d'application 10–30 mm

1130.—

25 kg

28.25

1.13

42

1050

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette	Silo SMP en silo SMP		
	Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg		Fr./t		
Consommation/mm env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>							
<b>Industrie-Beschichtungen / Mortiers industriels</b>							
<p><b>maxit floor 4095</b> maxit plan ABS 495 <b>Alpha-Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse</b> Einbaustärke 2–10 mm Druckfestigkeit ca. 25 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Biegezugfestigkeit ca. 5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) SN EN 13813 CA-C25-F5 Verbrauch/mm ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> <b>Alpha-Calciumsulfat masse à spatuler</b> Épaisseur d'application 2–10 mm Résistance à la compression env. 25 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours) Résistance à la flexion env. 5 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours) SN EN 13813 CA-C25-F5 Consommation/mm env. 1,8 kg/m<sup>2</sup></p>	1830.—	25 kg 45.75	1.83	42 1050			
<p><b>maxit floor 4602 Duro Base extra</b> <b>Bodenausgleich und Beschichtung</b> zementgebunden, selbstverlaufend Einbaustärke 5–30 mm Druckfestigkeit 28 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Biegezugfestigkeit 10 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) SN EN 13813 CT-C20-F7, Polymermodifiziert Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> <b>Ragréage de sols et revêtement final</b> Lié au ciment, autolisant Épaisseur d'application 5–30 mm Résistance à la compression 28 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours) Résistance à la flexion 10 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours) SN EN 13813 CT-C20-F7, polymères modifiés Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup></p>	1930.—	25 kg 48.25	1.93	42 1050			
<p><b>maxit floor 4610 Duro Top</b> <b>Beschichtung innen, grau</b> zementgebunden, selbstverlaufend Einbaustärke 4–15 mm Druckfestigkeit 40 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) Biegezugfestigkeit 12 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen) SN EN 13813 CT-C35-F10-ARO.5, Polymermodifiziert Verbrauch/mm ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> <b>Revêtement intérieur, gris</b> Lié au ciment, autolisant Épaisseur d'application 4–15 mm Résistance à la compression 40 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours) Résistance à la flexion 12 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours) SN EN 13813 CT-C35-F10-ARO.5, polymères modifiés Consommation/mm env. 1,6 kg/m<sup>2</sup></p>	2540.—	25 kg 63.50	2.54	42 1050	2540.—		

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette	Silo SMP en silo SMP		
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg		Fr./t		

**Industrie-Beschichtungen / Mortiers industriels**

**maxit floor 4630 Duro Lit**

**Beschichtung innen, aussen**

zementgebunden, selbstverlaufend

Einbaustärke 8–15 mm

Druckfestigkeit 27 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit 7 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

SN EN 13813 CT-C25-F7-AR0.5, Polymermodifiziert

Verbrauch/mm ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>

**Revêtement intérieur/extérieur**

Lié au ciment, autolissant

Épaisseur d'application 8–15 mm

Résistance à la compression 27 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion 7 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

SN EN 13813 CT-C25-F7-AR0.5, polymères modifiés

Consommation/mm env. 1,9 kg/m<sup>2</sup>

25 kg  
Preis auf Anfrage  
prix sur demande

40  
1000

**maxit floor 4650 Duro Colour**

**Farbige Beschichtung gemäss Farbkarte**

zementgebunden, selbstverlaufend

Einbaustärke 4–15 mm

Druckfestigkeit 32,5 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit 11 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

SN EN 13813 CT-C25-F7-AR1, Polymermodifiziert

Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

**Revêtement teinté selon carte des teintes**

Lié au ciment, autolissant

Épaisseur d'application 4–15 mm

Résistance à la compression 32,5 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion 11 N/mm<sup>2</sup> (après 28 jours)

SN EN 13813 CT-C25-F7-AR1, polymères modifiés

Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

3900.—

25 kg  
97.50

3.90

42  
1050

**maxit floor 4655 ResinBase**

**Bodenausgleich unter Reaktionsharz-  
beschichtungen**

zementgebunden, selbstverlaufend

Einbaustärke 4–15 mm

Druckfestigkeit ca. 32 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

Biegezugfestigkeit ca. 8 N/mm<sup>2</sup> (nach 28 Tagen)

SN EN 13813 CT-C30-F7

Verbrauch/mm ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

**Ragrage de sols par masse à résines  
réactives**

Lié au ciment, autolissant

Épaisseur d'application 4–15 mm

Résistance à la compression env. 32 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

Résistance à la flexion env. 8 N/mm<sup>2</sup>

(après 28 jours)

SN EN 13813 CT-C30-F7

Consommation/mm env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

1800.—

25 kg  
45.—

1.80

42  
1050

prix  
de

	Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
	Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg		Fr./m	Fr./kg/l	Fr./Eimer/seau
<b>Grundierungen / Couche de fond</b>							
<b>maxit floor 4716</b> <b>Grundierung</b> Acrylat-Dispersion (Konzentrat) wasserverdünnbar, 1-komponentig 1:1 auf Fliesen 1:3 auf Estriche 5:1 auf Holz Verbrauch: 0,2–0,4 l/m <sup>2</sup> der fertigen Mischung <b>Couche de fond</b> <i>Dispersion acrylique (concentrée)</i> <i>diluable à l'eau,</i> <i>1-composant</i> <i>1:1 sur carrelage</i> <i>1:3 sur chapes</i> <i>5:1 sur bois</i> <i>Consommation: 0,2–0,4 litre/m<sup>2</sup> du mélange dilué</i>						10.90 11.70 12.50 21.50	30 l 327.— 10 l 117.— 5 l 62.50 1 l 21.50
<b>maxit floor 4710</b> <b>Epoxidharzgrundierung</b> Lösemittelfreies, ungefülltes Epoxidharz 2-komponentig Verbrauch: 150–500 g/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang <b>Couche de fond</b> <i>exempt de solvant, résine époxydique</i> <i>2-composants</i> <i>Consommation: 150–500g/m<sup>2</sup> par couche</i>						22.05 24.95 33.05	30 kg 661.50 10 kg 249.50 1 kg 33.05
<b>maxit floor 4712</b> <b>Epoxidharzgrundierung EC 1</b> Sehr emissionsarme Grundierung für sensible Innenräume, wasser- und lösemittelfrei 2-komponentig Verbrauch: 200–500 g/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang <b>Couche de fond à base de résine</b> <b>époxydique EC 1</b> <i>Couche de fond à deux composants, à très peu</i> <i>polluant pour des intérieurs sensibles. Sans de l'eau</i> <i>et du solvant</i> <i>Consommation: 200–500 g/m<sup>2</sup> par couche</i>						26.80 28.80	10 kg 268.— 5 kg 144.—
<b>maxit floor 4715</b> <b>Epoxidharzgrundierung schnell</b> Lösemittelfreies, ungefülltes Epoxidharz für schnelle Grundierungen 2-komponentig Verbrauch: 200–500 g/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang <b>Couche de fond à base de résine</b> <b>époxydique rapide</b> <i>Résine époxydique rapide à deux composants</i> <i>exempte de solvant et sans charges.</i> <i>Consommation: 200–500 g/m<sup>2</sup> par couche</i>						25.90	10 kg 259.—

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg		Fr./m	Fr./kg/l	Fr./Eimer/seau

**Nachbehandlungen / Produits de cure**

**maxit floor 4790**

*maxit plan ABS MD 20*

**Nachbehandlung**

Verdunstungsschutz auf Kunstharzbasis,  
wasserverdünbares Konzentrat

Mischungsverhältnis 1:2 auf ABS-Flächen

Verbrauch: 0,05–0,1 l/m<sup>2</sup> der fertigen Mischung

**Couche de protection contre l'évaporation**

*Concentré de résine synthétique,*

*diluable à l'eau 1:2, sur surfaces ABS*

*Consommation: 0,05–0,1 litre/m<sup>2</sup> du mélange dilué*

20.40

10 l

204.—

**maxit floor 4720**

*polymert 160 Top Floor*

**Mineralischer Tiefenverfestiger**

Niedrigviskose, alkalische Silikatlösung

1-komponentig, farblos

Verbrauch pro Arbeitsgang:

100–150 g/m<sup>2</sup> auf ABS

150–300 g/m<sup>2</sup> auf Beton

250–500 g/m<sup>2</sup> auf Estriche

**Fond pénétrant minéral**

*Solution de silicate alcalin à 1 composant, incolore*

*Consommation par couche:*

*100–150 g/m<sup>2</sup> sur ABS*

*150–300 g/m<sup>2</sup> sur béton*

*250–500 g/m<sup>2</sup> sur chapes*

11.90

25 kg

297.50

**Versiegelungen / Vitrificateurs**

Preise und Lieferbedingungen von Versiegelungen und Beschichtungen auf Anfrage.

Prix et conditions de vente des vitrificateurs et revêtements sur demande.

Sackware en sacs	Sackgewicht poids par sac	Sackware en sacs	Sack/Palette sacs par palette			
Fr./t	Fr./Sack/sac	Fr./kg		Fr./m	Fr./kg/l	Fr./Eimer/seau

**Zubehör / Accessoires**

**Schwedenrakerl**

60 cm breit, mit Gelenk und Stiel

**Racloir suédois**

Largeur 60 cm avec articulation et manche

47.—

**maxit floor Absperreleisten**

Maxit plan ABS Absperreleisten

**Schaumstoffleisten**

zur Begrenzung von Arbeitsflächen

Stabdimension 15 x 15 x 200 mm

Sack à 25 Stück

Stabdimension 30 x 30 x 200 mm

Sack à 25 Stück

**maxit floor listes de séparation**

maxit plan ABS listes de séparation

**Listes en mousse**

Pour la délimitation des surfaces de travail

Dimensions 15 x 15 x 200 mm

Sacs à 25 pcs

Dimensions 30 x 30 x 200 mm

Sacs à 25 pcs

1.80

3.60

Sack  
90.—

3.20

6.40

Sack  
160.—

1.80

3.60

sac  
90.—

3.20

6.40

160.—

**maxit floor Systemgewebe**

Maxit plan ABS Systemgewebe

**Armierungsgewebe**

8 x 8 mm, 100 cm breit, Rolle à 50 m

**maxit floor système d'armature**

Maxit plan ABS système d'armature

**Tissus d'armature**

8 x 8 mm, 100 cm largeur, rouleaux à 50 m

Rolle/rouleau

4.50

225.—

1 Stück 1 unité	ab 5 Stück dès 5 unités	ab 10 Stück dès 10 unités				
Fr.	Fr.	Fr.				

**Maschinen + Ersatzteile / Machines et pièces de rechange**

**Schneckenmantel m-tec star**

Manchon m-tec star

87.55

82.15

74.60

**Monoschnecke m-tec star**

Vis pour manchon m-tec star

98.40

93.—

87.55

**SMP Schlauchgarnitur komplett**

Jeu de tuyaux SMP complet

bestehend aus/comprenant

4x13,3 m Mörtelschlauch/tuyaux à mortier, Ø 35 mm,

4x13,3 m Luftschlauch/tuyaux à air, Ø 10 mm,

5 m Mörtelschlauch/tuyaux à mortier, Ø 25 mm,

5 m Luftschlauch/tuyaux à air, Ø 10 mm,

1 Spritzgerät/lance de projection

1395.—

1092.—

114.—

59.—

14.—

116.—

## Allgemeine Verkaufsbedingungen

1. maxit AG bemüht sich, dem Kunden das gesamte Marmoran- oder maxit-Programm ständig zur Verfügung zu halten. Ungeachtet dieses Grundsatzes hat maxit AG jedoch das Recht, Produkte jederzeit technisch zu verändern, Gebindegrößen zu wechseln und die Verkaufspreise und Lieferfristen den Umständen anzupassen.

2. Der Kaufvertrag gilt als abgeschlossen, sobald die Bestellung des Kunden bei maxit AG eingetroffen ist, es sei denn, maxit AG informiere den Kunden innerhalb von 5 Arbeitstagen, dass das Geschäft nicht akzeptiert werden könne. Die Risiken der mündlichen Bestellungsübermittlung trägt der Kunde.

3. Bei Angabe des Ausmasses in m<sup>2</sup> können keine Reklamationen wegen zu viel oder zu wenig gelieferten Materials berücksichtigt werden. Wir rechnen mit einem mittleren Verbrauch und haben keinen Einfluss auf die Verarbeitung und kennen die Beschaffenheit des Untergrundes nicht.

4. Aus fabrikationstechnischen Gründen sind bei der Herstellung von getönten Deckputzen Mengendifferenzen ( $\pm 5\%$ ) möglich. Allfällige Mehrmengen werden in Rechnung gestellt. Ein Rückgaberecht besteht generell nicht.

5. Ohne gegenseitige Vereinbarung gilt der Kaufpreis, der sich aus der jeweils gültigen Marmoran- oder Maxit-Preisliste ermittelt.

6. Die Ware gilt als vertragsgemäss geliefert, wenn der Kunde nicht spätestens 3 Arbeitstage nach Ablieferung maxit AG gegenseitig in Schriftform informiert.

7. maxit AG garantiert einwandfreie Qualität der gelieferten Ware; geringe Farbabweichungen gelten nicht als Qualitätsmangel. Ist die Ware mangelhaft, wird sie von maxit AG ohne Weiteres durch Ware von einwandfreier Qualität ausgetauscht. Weitergehende Ansprüche des Kunden sind ausgeschlossen. Ein Rückgaberecht besteht generell nicht.

8. Die dem Kunden gemachten Empfehlungen über Anwendung, Verbrauch bei der Verarbeitung, Abtrocknungszeit, Farbveränderungen usw. beruhen auf langjährigen Erfahrungen der maxit AG in der Anwendung der verkauften Produkte. Die einwandfreie, problemspezifische Auswahl, Mischung, Verarbeitung, Applikation und ein in den Normen liegender Verbrauch der Produkte liegen jedoch allein im Verantwortungsbereich des Kunden.

9. Silo-Miete, -Platzierung und -Betrieb.

a) Das Silo wird leihweise zur Verfügung gestellt. Es bleibt im Eigentum des Lieferanten.

b) Die verarbeitende Unternehmung ist für den Standort des Silos verantwortlich. Für jedes Silo ist eine Zufahrt von 3,5 m Breite, 4 m Höhe und eine Fläche von min. 2,5 x 2,5 m erforderlich. Das Silo wiegt in vollständig befülltem Zustand ca. 35 t (18 m<sup>3</sup>) bzw. 23 t (12 m<sup>3</sup>). Der Kunde hat dafür zu sorgen, dass der Untergrund die nötige Tragfähigkeit aufweist und nötigenfalls gegen seitliches Abrutschen und Unterspülung gesichert ist. Die Erstellung eines eventuellen Unterbaus bei ungenügender Bodenbeschaffenheit ist Sache der verarbeitenden Unternehmung.

c) Die Haftung der maxit AG erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d.h. solange das Silo fest mit der Hebevorrichtung des Lastwagens verbunden ist. Der Benutzer ist haftbar gegenüber Dritten oder der maxit AG für Schäden, die durch Mängel am Silostandplatz oder unsachgemässe Behandlung hervorgerufen wurden. Der Empfänger trägt auch die Kosten für die Bergung von Silos, die nicht mehr mit dem Stellfahrzeug abgeholt werden können. Er verpflichtet sich, fehlende Teile am Silo oder ausgeliehenen Maschinen zu ersetzen. Es erfolgt keine Kostenübernahme für Ausfallzeiten aufgrund defekter Mischer- oder SMP-Motoren, die während des Baustellenbetriebes ausgefallen sind.

10. Gegenüber Kaufpreisforderungen der maxit AG ist das Recht zur Verrechnung von Gegenansprüchen irgendwelcher Art ausgeschlossen.

11. Kunden, die das erste Mal Marmoran- oder maxit-Produkte oder -Systeme verarbeiten, steht ein Vorführmeister für die zur einwandfreien Verarbeitung notwendige Instruktionszeit (maximal ½ Arbeitstag pro Produktgruppe resp. Systemarbeitsphase) gratis zur Verfügung. Weiterreichende Unterstützungen durch den Vorführdienst müssen mit Fr. 90.-/Std. verrechnet werden. Durch die Mitarbeit des Vorführdienstes übernimmt maxit AG keinerlei Garantie-Verpflichtungen an den Ausführungsarbeiten.

12. Abänderungen dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen bedürfen der Schriftform.

13. Erfüllungsort und Gerichtsstand für sämtliche Verpflichtungen von Kunde und maxit AG ist CH-5405 Baden-Dättwil.

## Preis- und Zahlungskonditionen

### 1. Zahlungskonditionen:

– 30 Tage netto.

– Abzüge werden nachbelastet.

### 2. Die Preise verstehen sich wie folgt:

a) Exklusive MwSt.

b) Ab Händlerlager oder über Baustoffhändler: gemäss Preislisten und allgemeinen Geschäftsbedingungen des Baustoffhandels.

c) Ab Werk oder franko Baustelle resp. Lager Talstation. Für Lieferungen in Berggebieten mit Anhängerverbot und Gewichtsbeschränkung wird ein Zuschlag gemäss den Tarifen des ASTAG verrechnet. Allfällige Wäge-, Stell- und Anschlussgebühren gehen zu Lasten des Empfängers, ebenso Warte- und längere Abladezeit.

d) Kleinmengen-Transportzuschlag nach Wert pro Lieferwerk und Abladestelle: bei Lieferungen unter Fr. 650.– = Zuschlag Fr. 90.– pauschal.

e) Bei Grundputzen, Mauermörtel, Beton und Fliesesstrich gilt ein Kleinmengen-Transportzuschlag von pauschal Fr. 200.– bei einem Bezug von weniger als 6 Paletten pro Abladestelle und Fr. 300.– bei weniger als 3 Paletten. Die Zuschläge entfallen, falls der Warenwert netto Fr. 2000.– übersteigt.

f) Post- und Bahnsendungen: bei Post- und Bahnsendungen werden die Frachtkosten in Rechnung gestellt.

g) Zuschlag für Kranwagen: Fr. 15.– pro Palette.

h) Plastikhauben für Paletten werden zu Fr. 6.– pro Stück verrechnet.

i) Nicht ausgetauschte Euro-Paletten werden zu Fr. 15.– pro Stück verrechnet. Paletten, die nachträglich im Zusammenhang mit einer Materiallieferung zurückgegeben werden, werden zu Fr. 12.– pro Stück vergütet.

j) Staffelpreise sowie alle Zuschläge (wie z.B. Kleinmengen-Transport, Tönungs-, Frachtkosten-, Kranwagenzuschlag usw.) werden einzeln angewendet. Jede Lieferung wird als Einzelfall betrachtet. Für die Preisbestimmung ist die Zusammenfassung einzelner Lieferungen nicht zulässig.

### 3. Silolieferungen:

a) Für Silo-Leerstellungen werden Fr. 280.–, für Umstellungen innerhalb der Baustelle Fr. 70.– und auf eine andere Baustelle pauschal Fr. 140.– verrechnet. Piccolo Silos werden nicht umgestellt.

b) – Warenrücknahme im Silo: Restmengen von mehr als einer Tonne werden gutgeschrieben. Es wird ein Vorfrachtabzug von Fr. 50.– pro Tonne bei Putzen und Fr. 40.– pro Tonne bei normalem Mauermörtel, Beton, konventionellen Unterlagsböden und Fliesesstrichen in Abzug gebracht. Bei maxitherm 815, 820 und maxit plan 415 beträgt der Vorfrachtabzug Fr. 60.– pro Tonne. Bei Restmengen von Fliesesstrich und Beton bis zu 5 Tonnen und von maxitplan 415 bis zu einer Tonne entfällt der Vorfrachtabzug. Keine Vergütung erfolgt für Restmengen im Piccolo Silo. Für Silos, deren Inhalt bei Abholung noch über 12 Tonnen liegt und deshalb ausgeblasen werden müssen, wird der Aufwand nach Zeit belastet.

– Für Mengen unter 10 Tonnen wird ein Kleinmengenzuschlag von pauschal Fr. 200.– verrechnet, falls der Warenwert netto nicht Fr. 2000.– erreicht.

– Die Mindestabnahmemenge liegt bei 6 Tonnen. Werden weniger als 6 Tonnen verbraucht, werden trotzdem 6 Tonnen verrechnet.

c) Maschinenmiete: Die Gebühr für m-tec Förderanlagen oder ähnliche Maschinen beträgt Fr. 45.– pro verarbeitete Tonne, mindestens jedoch Fr. 650.– pro Baustelle.

d) Bei Combimörteln für die Aussenisolation:

– Restmengen über 500 kg werden gutgeschrieben.

– Für Mengen unter 3 Tonnen wird ein Kleinmengenzuschlag von pauschal Fr. 200.– verrechnet.

– Die Mindestabnahmemenge liegt bei 2 Tonnen. Werden weniger als 2 Tonnen verbraucht, werden trotzdem 2 Tonnen verrechnet.

4. Selbstabholer haben die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse zu beachten. Sie tragen in jedem Falle das **Transportrisiko**.

5. Ohne gegenseitige Vereinbarung gilt der Kaufpreis, der sich aus der jeweils gültigen Preisliste der maxit AG ermittelt. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

6. Ein **Rückgaberecht** besteht generell nicht. Ausnahmsweise und nach vorheriger Absprache mit der maxit AG können Materialien zurückgenommen werden. Dazu gilt folgende Regelung:

a) Für **wieder verwendbare nicht eingefärbte** Produkte in geschlossenen Gebinden Gutschrift in der Höhe von 70% des Materialpreises.

b) Für **wieder verwendbare eingefärbte** Putze Gutschrift von 25% des Materialpreises.

c) Für **nicht wieder verwendbare** Produkte, die entsorgt werden müssen (z.B. Produkte mit starken Farbtönen, verschmutzte Produkte, Anbruchgebände etc.), Belastung einer Entsorgungsgebühr von Fr. 1.–/kg für wässrige Produkte und Fr. 2.50/kg für lösemittelhaltige Produkte.

Die maxit AG entscheidet nach erfolgter Materialprüfung, ob ein Produkt a), b) oder c) zugeordnet wird.

Keine Rücknahme ist möglich für alle Marmoran-Fassadenplatten, -Dachrandwinkel, -Rundungselemente, -Sturz-, -Leibungs-, -Sockel-, -Trag-, -Falz- und -Gewändeelemente, -Sockelleisten, -Fensterbänke, speziell eingefärbte Materialien und Sonderprodukte.

## Conditions générales de vente

1. maxit SA s'efforce toujours de mettre à disposition des clients le programme complet Marmoran ou maxit. En dépit de ce qui précède, maxit SA a la possibilité de modifier en tout temps les données techniques de ses produits, de changer l'emballage, les prix de vente et d'adapter les délais de livraison aux circonstances.

2. Le contrat de vente prend sa validité au moment où maxit SA reçoit la commande du client; s'il ne peut pas être accepté, maxit SA avise le client dans les 5 jours ouvrables. Toute commande donnée de vive voix n'engage pas la responsabilité de maxit SA.

3. Les commandes passées en m<sup>2</sup> ne peuvent faire l'objet de réclamations en cas de livraison de matériau en trop ou en insuffisance. Nous calculons une consommation moyenne. Nous n'avons aucune influence quant à l'application et aux propriétés du support. Les matériaux non utilisés, mais entamés ne sont pas repris par le fournisseur.

4. Dans la fabrication des crépis de finition teintés il peut se produire, pour des raisons techniques de fabrication, des différences de poids allant jusqu'à 5 %. Ces suppléments sont facturés au prix normal et ne peuvent faire l'objet de retour.

5. Sans convention particulière, le prix courant valable de la maison maxit SA fait foi.

6. Si après 3 jours ouvrables dès la livraison le client n'a rien signalé par écrit à maxit SA, la livraison est considérée conforme au contrat de vente.

7. maxit SA garantit la qualité irréprochable de la marchandise livrée; de légères nuances de teintes ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation concernant la qualité. Au cas où la marchandise ne serait pas conforme à nos normes, elle serait échangée sans autre. Aucune autre prétention ne peut être acceptée par maxit SA. Un droit de retour général n'est pas acceptable.

8. Toutes les recommandations au client concernant l'application, la consommation, le temps de séchage, les changements de teintes sont basées sur de longues années d'expérience dans l'application des produits vendus. Les problèmes spécifiques dus au choix, au mélange, à l'application et à l'emploi des produits restent sous l'entière responsabilité du client.

9. Silos, location, mise en place et service :

a) Le silo est mis en prêt à disposition. Il reste propriété du fournisseur.

b) L'entreprise applicatrice est responsable pour le site de stationnement du silo. Pour chaque silo un accès de 3,5 m de largeur, 4 m de hauteur et une surface min. de 2,5 x 2,5 m sont nécessaires. Les poids max. d'un silo plein est d'env. 35 tonnes (18 m<sup>2</sup>) et 23 tonnes (12 m<sup>2</sup>), selon les matériaux. L'entreprise doit s'assurer de l'aptitude du terrain à supporter le silo et en cas de nécessité qu'il est prémuni contre la chute par glissement ou enfoncement. La construction d'un éventuel socle, selon la nature du sol, est du ressort de l'entreprise applicatrice.

c) La responsabilité de maxit SA se limite à la livraison et à la reprise des silos, c'est à dire tant que le silo est lié à l'installation de levage du camion. L'utilisateur du silo est responsable des dégâts causés envers maxit SA ou des tiers, résultant d'une mauvaise qualité de l'emplacement du silo ou d'une utilisation incorrecte. Les frais occasionnés par un déplacement ou une reprise de silos ne pouvant être effectuée par nos camions sont à la charge du client. Celui-ci s'engage à remplacer toutes les pièces manquantes sur les silos et machines de location. Les pertes de temps dues aux pannes de moteurs de mélangeur ou de la SMP pouvant survenir lors de l'usage sur le chantier ne sont pas prises en charge.

10. Envers les conditions d'achat maxit SA, un droit de contre facturation pour des revendications de quelque nature que ce soit est exclu.

11. Afin de garantir une exécution parfaite, un démonstrateur se tient à disposition des clients utilisant pour la première fois des produits Marmoran ou maxit. Cette mise à disposition gratuite est limitée à une demi-journée par groupe de produits ou par système d'application. Une assistance de plus longue durée sera facturée à raison de Fr. 90.-/h. Par sa participation au travers de son service démonstration, maxit SA ne prend aucune part de responsabilité sur les travaux exécutés.

12. Toute modification des conditions générales de vente doit être confirmée par écrit.

13. For juridique à Baden, où toutes les obligations du client et de maxit SA doivent être exécutées.

## Définition des prix et du mode de paiement

### 1. Conditions de paiement :

— 30 jours net

— Les déductions injustifiées font l'objet d'une facturation complémentaire.

### 2. Les prix s'entendent :

a) TVA non comprise.

b) Matériaux pris auprès des marchands de matériaux ou à l'entrepôt du revendeur: conformément aux conditions commerciales générales des marchands de matériaux de construction.

c) Départ usine ou franco chantier, respectivement dépôt station de plaine. Pour les livraisons en régions de montagne avec remorques interdites et limitation de poids, un supplément sera facturé selon les tarifs ASTAG. Les éventuels frais pour pesage, transbordement ou reprise, de même que ceux d'attente ou pour durée prolongée de déchargement sont à la charge du destinataire.

d) Supplément aux frais de transport pour petites quantités, selon valeur par déchargement: livraisons de moins de Fr. 650.— supplément = Fr. 90.—

e) Pour les crépis de fond, mortiers à maçonner, bétons et les chapes liquides, une plus-value de transport pour petites quantités sera facturée Fr. 200.— par lieu de déchargement, forfaitairement, en cas de livraisons inférieures à 6 palettes et Fr. 300.— pour moins de 3 palettes. Les suppléments s'annulent en cas de valeurs livrées dépassant Fr. 2000.—

f) Livraisons par poste ou chemin de fer: les frais de port sont facturés.

g) Supplément pour camion-grue: Fr. 15.— par palette.

h) Les housses sur palettes seront facturées Fr. 6.—/pc

i) Les euro-palettes non échangées seront facturées Fr. 15.—/pc

j) Les palettes liées à une fourniture et retournées ultérieurement seront créditées Fr. 12.—/pc

k) Les prix échelonnés ainsi que tous les suppléments (comme par exemple transport de petites quantités, teintage, frais de transport, supplément pour camion-grue, etc.) seront appliqués individuellement. Chaque livraison sera traitée séparément. Pour la détermination du prix, le cumul de livraisons individuelles n'est pas admis.

### 3. Livraisons en silos :

a) Les mises en place de silos vides seront facturées Fr. 280.—, les déplacements à l'intérieur d'un chantier Fr. 70.— et vers un autre chantier Fr. 140.—, forfaitairement. Les silos Piccolo ne seront pas déplacés.

b) — Reprise de marchandises en silo : Les quantités restantes de plus d'une tonne sont créditées. Les déductions des frais de transport se présentent comme suit : Fr. 50.— par tonne pour les crépis; Fr. 40.— par tonne pour les mortiers à maçonner normaux, le béton, la chape traditionnelle, la chape liquide, et de Fr. 60.— par tonne pour les produits maxit them 815/820 et maxit plan 415. Les quantités restantes jusqu'à 5 tonnes de chape liquide et de béton, ainsi que celles de chape d'égalisation maxit plan 415 jusqu'à 1 tonne, ne sont pas soumises à la déduction des frais de transport. Les marchandises reprises en silo piccolo ne sont pas créditées. Les silos contenant plus de 12 tonnes doivent préalablement être partiellement vidés. Ces frais seront facturés selon le tarif horaire.

— Pour les quantités inférieures à 10 tonnes, un forfait de Fr. 200.— sera facturé pour petites quantités, dans le cas où la valeur marchande nette n'atteint pas Fr. 2000.—

— La quantité minimale livrable est de 6 tonnes. Si moins de 6 tonnes seront utilisées, elles seront néanmoins facturées dans leur totalité.

c) Location de machines : La location pour soufflerie m-tec ou similaire est de Fr. 45.— par tonne utilisée, mais un minimum Fr. 650.— par chantier.

d) Mortiers Iso-combi pour isolation extérieure :

— Les soldes supérieurs à 500 kg sont crédités.

— Pour les quantités inférieures à 3 tonnes, un supplément forfaitaire de Fr. 200.— est facturé pour petites quantités.

— La quantité minimale par livraison est de 2 tonnes; les commandes de moins de 2 tonnes sont facturées à 2 tonnes.

4. Pour les prises en usine, le client doit en particulier respecter les directives légales régissant le transport de produits dangereux par la route. **Les risques de transport sont dans tous les cas à la charge de l'acheteur.**

5. Sans convention particulière, le prix courant valable de la maison maxit SA fait foi. Au reste, nos conditions générales de vente sont applicables.

6. En principe, **aucun droit de retour n'est reconnu.** Sous condition de l'accord de maxit SA, des retours sont exceptionnellement possibles aux conditions suivantes :

a) **Produits réutilisables, non teintés**, en emballages fermés: crédit de 70% du prix de la marchandise.

b) **Produits réutilisables, teintés**: crédit de 25% du prix de la marchandise.

c) **Produits non réutilisables**, devant être éliminés (p. ex. teintes foncées, produits salis, emballages entamés, etc.): facturation d'une taxe d'élimination de Fr. 1.—/kg pour les produits aqueux et de Fr. 2.50/kg pour les produits contenant des solvants.

Après contrôle, maxit SA décide de la classification des produits retournés dans les catégories a), b) ou c) décrites ci-dessus.

Aucun retour n'est admis pour les panneaux de façade Marmoran, les équerres isolantes, les éléments arrondis, les éléments de linteau, d'embrasure, de socle, les profilés à battue, les éléments de jambage ou tablettes de fenêtres, matériaux spécialement teintés ou produits spéciaux.

# maxit Allgemeine Bedingungen

## Allgemeine Verkaufsbedingungen

1. Die Saint-Gobain Weber AG verfügt über verschiedene Produktbereiche. Für jeden Produktbereich gelten unterschiedliche Liefer- und Verkaufsbedingungen des entsprechenden Produktbereiches zur Anwendung.

2. Saint-Gobain Weber AG bemüht sich, dem Kunden das gesamte Marmoran- oder maxit-Programm ständig zur Verfügung zu halten. Ungeachtet dieses Grundsatzes hat Saint-Gobain Weber AG jedoch das Recht, Produkte jederzeit technisch zu verändern, Gebindegrößen zu wechseln und die Verkaufspreise und Lieferfristen den Umständen anzupassen.

3. Der Kaufvertrag gilt als abgeschlossen, sobald die Bestellung des Kunden bei Saint-Gobain Weber AG eingetroffen ist, es sei denn, Saint-Gobain Weber AG informiere den Kunden innerhalb von 5 Arbeitstagen, dass das Geschäft nicht akzeptiert werden könne. Die Risiken der mündlichen Bestellungsübermittlung trägt der Kunde.

4. Bei Angabe des Ausmasses in m<sup>2</sup> können keine Reklamationen wegen zu viel oder zu wenig gelieferten Materials berücksichtigt werden. Wir rechnen mit einem mittleren Verbrauch und haben keinen Einfluss auf die Verarbeitung und kennen die Beschaffenheit des Untergrundes nicht.

5. Aus fabrikationstechnischen Gründen sind bei der Herstellung von getönten Deckputzen Mengendifferenzen (±5%) möglich. Allfällige Mehrmengen werden in Rechnung gestellt. Ein Rückgaberecht besteht generell nicht.

6. Ohne gegenteilige Vereinbarung gilt der Kaufpreis, der sich aus der jeweils gültigen Marmoran- oder Maxit-Preisliste ermittelt.

7. Die Ware gilt als vertragsgemäss geliefert, wenn der Kunde nicht spätestens 3 Arbeitstage nach Ablieferung Saint-Gobain Weber AG gegenteilig in Schriftform informiert.

8. Saint-Gobain Weber AG garantiert einwandfreie Qualität der gelieferten Ware; geringe Farbabweichungen gelten nicht als Qualitätsmangel. Ist die Ware mangelhaft, wird sie von Saint-Gobain Weber AG ohne Weiteres durch Ware von einwandfreier Qualität ausgetauscht. Weitergehende Ansprüche des Kunden sind ausgeschlossen. Ein Rückgaberecht besteht generell nicht.

9. Die dem Kunden gemachten Empfehlungen über Anwendung, Verbrauch bei der Verarbeitung, Abtrocknungszeit, Farbveränderungen usw. beruhen auf langjährigen Erfahrungen der Saint-Gobain Weber AG in der Anwendung der verkauften Produkte. Die einwandfreie, problemspezifische Auswahl, Mischung, Verarbeitung, Applikation und ein in den Normen liegender Verbrauch der Produkte liegen jedoch allein im Verantwortungsbereich des Kunden.

10. Silo-Miete, -Platzierung und -Betrieb.

a) Das Silo wird leihweise zur Verfügung gestellt. Es bleibt im Eigentum des Lieferanten.

b) Die verarbeitende Unternehmung ist für den Standort des Silos verantwortlich. Für jedes Silo ist eine Zufahrt von 3,5 m Breite, 4 m Höhe und eine Fläche von min. 2,5 x 2,5 m erforderlich. Das Silo wiegt in vollständigem befülltem Zustand ca. 35 t (18 m<sup>3</sup>) bzw. 23 t (12 m<sup>3</sup>). Der Kunde hat dafür zu sorgen, dass der Untergrund die nötige Tragfähigkeit aufweist und nötigenfalls gegen seitliches Abrutschen und Unterspülung gesichert ist. Die Erstellung eines eventuellen Unterbaus bei ungenügender Bodenbeschaffenheit ist Sache der verarbeitenden Unternehmung.

c) Die Haftung der Saint-Gobain Weber AG erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d.h. solange das Silo fest mit der Hebevorrichtung des Lastwagens verbunden ist. Der Benutzer ist haftbar gegenüber Dritten oder der Saint-Gobain Weber AG für Schäden, die durch Mängel am Silostandplatz oder unsachgemässe Behandlung hervorgerufen wurden. Der Empfänger trägt auch die Kosten für die Bergung von Silos, die nicht mehr mit dem Stellfahrzeug abgeholt werden können. Er verpflichtet sich, fehlende Teile am Silo oder ausgeliehenen Maschinen zu ersetzen. Es erfolgt keine Kostenübernahme für Ausfallzeiten aufgrund defekter Mischer- oder SMP-Motoren, die während des Baustellenbetriebes ausgefallen sind.

11. Gegenüber Kaufpreisforderungen der Saint-Gobain Weber AG ist das Recht zur Verrechnung von Gegenansprüchen irgendwelcher Art ausgeschlossen.

12. Kunden, die das erste Mal Marmoran- oder maxit-Produkte oder -Systeme verarbeiten, steht ein Vorführmeister für die zur einwandfreien Verarbeitung notwendige Instruktionszeit (maximal ½ Arbeitstag pro Produktgruppe resp. Systemarbeitsphase) gratis zur Verfügung. Weiterreichende Unterstützungen durch den Vorführdienst müssen mit Fr. 90.-/Std. verrechnet werden. Durch die Mitarbeit des Vorführdienstes übernimmt Saint-Gobain Weber AG keinerlei Garantie-Verpflichtungen an den Ausführungsarbeiten.

13. Abänderungen dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen bedürfen der Schriftform.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand für sämtliche Verpflichtungen von Kunde und Saint-Gobain Weber AG ist CH-5405 Baden.

## Preis- und Zahlungskonditionen

### 1. Zahlungskonditionen:

- 30 Tage netto.
- Abzüge werden nachbelastet.

### 2. Die Preise verstehen sich wie folgt:

- a) Exklusive MwSt.
- b) Ab Händlerlager oder über Baustoffhändler: gemäss Preislisten und allgemeinen Geschäftsbedingungen des Baustoffhandels.
- c) Ab Werk oder franko Baustelle resp. Lager Talstation. Für Lieferungen in Berggebieten mit Anhängerverbot und Gewichtsbeschränkung wird ein Zuschlag gemäss den Tarifen des ASTAG verrechnet. Allfällige Wäge-, Stell- und Anschlussgebühren gehen zu Lasten des Empfängers, ebenso Warte- und längere Abladezeit.
- d) Kleinmengen-Transportzuschlag nach Wert pro Lieferwerk und Abladestelle: bei Lieferungen unter Fr. 650.– = Zuschlag Fr. 90.– pauschal.
- e) Bei Grundputzen, Mauermörtel, Beton und Fliessestrich gilt ein Kleinmengen-Transportzuschlag von pauschal Fr. 200.– bei einem Bezug von weniger als 6 Paletten pro Abladestelle und Fr. 300.– bei weniger als 3 Paletten. Die Zuschläge entfallen, falls der Warenwert netto Fr. 2000.– übersteigt.
- f) Post- und Bahnsendungen: bei Post- und Bahnsendungen werden die Frachtkosten in Rechnung gestellt.
- g) Zuschlag für Kranwagen: Fr. 15.– pro Palette.
- h) Plastikhauben für Paletten werden zu Fr. 6.– pro Stück verrechnet.
- i) Nicht ausgetauschte Euro-Paletten werden zu Fr. 15.– pro Stück verrechnet. Paletten, die nachträglich im Zusammenhang mit einer Materiallieferung zurückgegeben werden, werden zu Fr. 12.– pro Stück vergütet.
- j) Staffelpreise sowie alle Zuschläge (wie z.B. Kleinmengen-Transport-, Tönungs-, Frachtkosten-, Kranwagenzuschlag usw.) werden einzeln angewendet. Jede Lieferung wird als Einzelfall betrachtet. Für die Preisbestimmung ist die Zusammenfassung einzelner Lieferungen nicht zulässig.

### 3. Silolieferungen:

- a) Für Silo-Leerstellungen werden Fr. 280.–, für Umstellungen innerhalb der Baustelle Fr. 70.– und auf eine andere Baustelle pauschal Fr. 140.– verrechnet. Piccolo Silos werden nicht umgestellt.
- b) – Warenrücknahme im Silo: Restmengen von mehr als einer Tonne werden gutgeschrieben. Es wird ein Vorfrachtabzug von Fr. 50.– pro Tonne bei Putzen und Fr. 40.– pro Tonne bei normalem Mauermörtel, Beton, konventionellen Unterlagsböden und Fliessestrichen in Abzug gebracht. Bei maxitherm 815, 820 und maxit plan 415 beträgt der Vorfrachtabzug Fr. 60.– pro Tonne. Bei Restmengen von Fliessestrich und Beton bis zu 5 Tonnen und von maxitplan 415 bis zu einer Tonne entfällt der Vorfrachtabzug. Keine Vergütung erfolgt für Restmengen im Piccolo Silo. Für Silos, deren Inhalt bei Abholung noch über 12 Tonnen liegt und deshalb ausgeblasen werden müssen, wird der Aufwand nach Zeit belastet.
  - Für Mengen unter 10 Tonnen wird ein Kleinmengenzuschlag von pauschal Fr. 200.– verrechnet, falls der Warenwert netto nicht Fr. 2000.– erreicht.
  - Die Mindestabnahmemenge liegt bei 6 Tonnen. Werden weniger als 6 Tonnen verbraucht, werden trotzdem 6 Tonnen verrechnet.
- c) Maschinenniete: Die Gebühr für m-tec Förderanlagen oder ähnliche Maschinen beträgt Fr. 45.– pro verarbeitete Tonne, mindestens jedoch Fr. 650.– pro Baustelle.
- d) Bei Combimörteln für die Aussenisolation:
  - Restmengen über 500 kg werden gutgeschrieben.
  - Für Mengen unter 3 Tonnen wird ein Kleinmengenzuschlag von pauschal Fr. 200.– verrechnet.
  - Die Mindestabnahmemenge liegt bei 2 Tonnen. Werden weniger als 2 Tonnen verbraucht, werden trotzdem 2 Tonnen verrechnet.

4. Selbstabholer haben die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse zu beachten. Sie tragen in jedem Falle das **Transportrisiko**.

5. Ohne gegenteilige Vereinbarung gilt der Kaufpreis, der sich aus der jeweils gültigen Preisliste der Saint-Gobain Weber AG ermittelt. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

6. Ein **Rückgaberecht** besteht generell nicht. Ausnahmsweise und nach vorheriger Absprache mit der Saint-Gobain Weber AG können Materialien zurückgenommen werden. Dazu gilt folgende Regelung:

- a) Für **wieder verwendbare nicht eingefärbte** Produkte in geschlossenen Gebinden Gutschrift in der Höhe von 70% des Materialpreises.
- b) Für **wieder verwendbare eingefärbte** Putze Gutschrift von 25% des Materialpreises.
- c) Für **nicht wieder verwendbare** Produkte, die entsorgt werden müssen (z.B. Produkte mit starken Farbönen, verschmutzte Produkte, Anbruchgebände etc.), Belastung einer Entsorgungsgebühr von Fr. 1.–/kg für wässrige Produkte und Fr. 2.50/kg für lösemittelhaltige Produkte.

Die Saint-Gobain Weber AG entscheidet nach erfolgter Materialprüfung, ob ein Produkt a), b) oder c) zugeordnet wird.

Keine Rücknahme ist möglich für alle Marmoran-Fassadenplatten, -Dachrandwinkel, -Rundungselemente, -Sturz-, -Leibungs-, -Sockel-, -Trag-, -Falz- und -Gewändeelemente, -Sockelleisten, -Fensterbänke, speziell eingefärbte Materialien und Sonderprodukte.

# maxit Conditions générales

## Conditions générales de vente

1. Les activités de Saint-Gobain Weber SA s'étendent sur plusieurs secteurs de produits. Les conditions de vente et de livraison peuvent être différentes d'un secteur à l'autre. En cas de litige, les conditions relatives au secteur concerné sont applicables.

2. Saint-Gobain Weber SA s'efforce toujours de mettre à disposition des clients le programme complet Marmoran ou maxit. En dépit de ce qui précède, Saint-Gobain Weber SA a la possibilité de modifier en tout temps les données techniques de ses produits, de changer l'emballage, les prix de vente et d'adapter les délais de livraison aux circonstances.

3. Le contrat de vente prend sa validité au moment où Saint-Gobain Weber SA reçoit la commande du client; s'il ne peut pas être accepté, Saint-Gobain Weber SA avise le client dans les 5 jours ouvrables. Toute commande donnée de vive voix n'engage pas la responsabilité de Saint-Gobain Weber SA.

4. Les commandes passées en m<sup>2</sup> ne peuvent faire l'objet de réclamations en cas de livraison de matériau en trop ou en insuffisance. Nous calculons une consommation moyenne. Nous n'avons aucune influence quant à l'application et aux propriétés du support. Les matériaux non utilisés, mais entamés ne sont pas repris par le fournisseur.

5. Dans la fabrication des crépis de finition teintés il peut se produire, pour des raisons techniques de fabrication, des différences de poids allant jusqu'à 5 %. Ces suppléments sont facturés au prix normal et ne peuvent faire l'objet de retour.

6. Sans convention particulière, le prix courant valable de la maison Saint-Gobain Weber SA fait foi.

7. Si après 3 jours ouvrables dès la livraison le client n'a rien signalé par écrit à Saint-Gobain Weber SA, la livraison est considérée conforme au contrat de vente.

8. Saint-Gobain Weber SA garantit la qualité irréprochable de la marchandise livrée; de légères nuances de teintes ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation concernant la qualité. Au cas où la marchandise ne serait pas conforme à nos normes, elle serait échangée sans autre. Aucune autre prétention ne peut être acceptée par Saint-Gobain Weber SA. Un droit de retour général n'est pas acceptable.

9. Toutes les recommandations au client concernant l'application, la consommation, le temps de séchage, les changements de teintes sont basées sur de longues années d'expérience dans l'application des produits vendus. Les problèmes spécifiques dus au choix, au mélange, à l'application et à l'emploi des produits restent sous l'entière responsabilité du client.

10. Silos, location, mise en place et service:

a) Le silo est mis en prêt à disposition. Il reste propriété du fournisseur.

b) L'entreprise applicatrice est responsable pour le site de stationnement du silo. Pour chaque silo un accès de 3,5 m de largeur, 4 m de hauteur et une surface min. de 2,5 x 2,5 m sont nécessaires. Le poids max. d'un silo plein est d'env. 35 tonnes (18 m<sup>3</sup>) et 23 tonnes (12 m<sup>3</sup>), selon les matériaux. L'entreprise doit s'assurer de l'aptitude du terrain à supporter le silo et en cas de nécessité qu'il est prémuni contre la chute par glissement ou enfoncement. La construction d'un éventuel socle, selon la nature du sol, est du ressort de l'entreprise applicatrice.

c) La responsabilité de Saint-Gobain Weber SA se limite à la livraison et à la reprise des silos, c'est à dire tant que le silo est lié à l'installation de levage du camion. L'utilisateur du silo est responsable des dégâts causés envers Saint-Gobain Weber SA ou des tiers, résultant d'une mauvaise qualité de l'emplacement du silo ou d'une utilisation incorrecte. Les frais occasionnés par un déplacement ou une reprise de silos ne pouvant être effectuée par nos camions sont à la charge du client. Celui-ci s'engage à remplacer toutes les pièces manquantes sur les silos et machines de location. Les pertes de temps dues aux pannes de moteurs du mélangeur ou de la SMP pouvant survenir lors de l'usage sur le chantier ne sont pas prises en charge.

11. Envers les conditions d'achat Saint-Gobain Weber SA, un droit de contre facturation pour des revendications de quelque nature que ce soit est exclu.

12. Afin de garantir une exécution parfaite, un démonstrateur se tient à disposition des clients utilisant pour la première fois des produits Marmoran ou maxit. Cette mise à disposition gratuite est limitée à une demi-journée par groupe de produits ou par système d'application. Une assistance de plus longue durée sera facturée à raison de Fr. 90.-/h. Par sa participation au travers de son service démonstration, Saint-Gobain Weber SA ne prend aucune part de responsabilité sur les travaux exécutés.

13. Toute modification des conditions générales de vente doit être confirmée par écrit.

14. For juridique à Baden, où toutes les obligations du client et de Saint-Gobain Weber SA doivent être exécutées.

## Définition des prix et du mode de paiement

### 1. Conditions de paiement :

– 30 jours net

– Les déductions injustifiées font l'objet d'une facturation complémentaire.

### 2. Les prix s'entendent :

a) TVA non comprise.

b) Matériaux pris auprès des marchands de matériaux ou à l'entrepôt du revendeur: conformément aux conditions commerciales générales des marchands de matériaux de construction.

c) Départ usine ou franco chantier, respectivement dépôt station de plaine. Pour les livraisons en régions de montagne avec remorques interdites et limitation de poids, un supplément sera facturé selon les tarifs ASTAG. Les éventuels frais pour pesage, transbordement ou reprise, de même que ceux d'attente ou pour durée prolongée de déchargement sont à la charge du destinataire.

d) Supplément aux frais de transport pour petites quantités, selon valeur par déchargement: livraisons de moins de Fr. 650.- supplément = Fr. 90.-

e) Pour les crépis de fond, mortiers à maçonner, bétons et les chapes liquides, une plus-value de transport pour petites quantités sera facturée Fr. 200.- par lieu de déchargement, forfaitairement, en cas de livraisons inférieures à 6 palettes et Fr. 300.- pour moins de 3 palettes. Les suppléments s'annulent en cas de valeurs livrées dépassant Fr. 2000.-

f) Livraisons par poste ou chemin de fer: les frais de port sont facturés.

g) Supplément pour camion-grue: Fr. 15.- par palette.

h) Les housses sur palettes seront facturées Fr. 6.-/pc

i) Les euro-palettes non échangées seront facturées Fr. 15.-/pc

j) Les palettes liées à une fourniture et retournées ultérieurement seront créditées Fr. 12.-/pc

k) Les prix échelonnés ainsi que tous les suppléments (comme par exemple transport de petites quantités, teintage, frais de transport, supplément pour camion-grue, etc.) seront appliqués individuellement. Chaque livraison sera traitée séparément. Pour la détermination du prix, le cumul de livraisons individuelles n'est pas admis.

### 3. Livraisons en silos :

a) Les mises en place de silos vides seront facturées Fr. 280.-, les déplacements à l'intérieur d'un chantier Fr. 70.- et vers un autre chantier Fr. 140.-, forfaitairement. Les silos Piccolo ne seront pas déplacés.

b) – Reprise de marchandises en silo: Les quantités restantes de plus d'une tonne sont créditées. Les déductions des frais de transport se présentent comme suit: Fr. 50.- par tonne pour les crépis; Fr. 40.- par tonne pour les mortiers à maçonner normaux, le béton, la chape traditionnelle, la chape liquide, et de Fr. 60.- par tonne pour les produits maxit therm 815/820 et maxit plan 415. Les quantités restantes jusqu'à 5 tonnes de chape liquide et de béton, ainsi que celles de chape d'égalisation maxit plan 415 jusqu'à 1 tonne, ne sont pas soumises à la déduction des frais de transport. Les marchandises reprises en silo piccolo ne sont pas créditées. Les silos contenant plus de 12 tonnes doivent préalablement être partiellement vidés. Ces frais seront facturés selon le tarif horaire.

– Pour les quantités inférieures à 10 tonnes, un forfait de Fr. 200.- sera facturé pour petites quantités, dans le cas où la valeur marchande nette n'atteint pas Fr. 2000.-

– La quantité minimale livrable est de 6 tonnes. Si moins de 6 tonnes seront utilisées, elles seront néanmoins facturées dans leur totalité.

c) Location de machines: La location pour soufflerie m-tec ou similaire est de Fr. 45.- par tonne utilisée, mais au minimum Fr. 650.- par chantier.

d) Mortiers Iso-combi pour isolation extérieure:

– Les soldes supérieurs à 500 kg sont crédités.

– Pour les quantités inférieures à 3 tonnes, un supplément forfaitaire de Fr. 200.- est facturé pour petites quantités.

– La quantité minimale par livraison est de 2 tonnes; les commandes de moins de 2 tonnes sont facturées à 2 tonnes.

4. Pour les prises en usine, le client doit en particulier respecter les directives légales régissant le transport de produits dangereux par la route. **Les risques de transport sont dans tous les cas à la charge de l'acheteur.**

5. Sans convention particulière, le prix courant valable de la maison Saint-Gobain Weber SA fait foi. Au reste, nos conditions générales de vente sont applicables.

6. En principe, **aucun droit de retour n'est reconnu.** Sous condition de l'accord de Saint-Gobain Weber SA, des retours sont exceptionnellement possibles aux conditions suivantes:

a) **Produits réutilisables, non teintés**, en emballages fermés: crédit de 70% du prix de la marchandise.


b) **Produits réutilisables, teintés**: crédit de 25% du prix de la marchandise.

c) **Produits non réutilisables**, devant être éliminés (p. ex. teintes foncées, produits salis, emballages entamés, etc.): facturation d'une taxe d'élimination de Fr. 1.-/kg pour les produits aqueux et de Fr. 2.50/kg pour les produits contenant des solvants.

Après contrôle, Saint-Gobain Weber SA décide de la classification des produits retournés dans les catégories a), b) ou c) décrites ci-dessus.

Aucun retour n'est admis pour les panneaux de façade Marmoran, les équerres isolantes, les éléments arrondis, les éléments de linteau, d'embrasure, de socle, les profilés à battue, les éléments de jambage ou tablettes de fenêtres, matériaux spécialement teintés ou produits spéciaux.





PREISLISTE  
PRIX COURANT  
LISTINO PREZZI **2010**

www.weber-marmoran.ch  
Bestellungen: 044 947 88 00  
Commandes: 021 637 00 80

## MARMORAN

- Putze  
*Crépis*  
*Intontaci*
- Rissanierungen  
*Traitement des fissures*  
*Risanamento di fessure*
- Farben und Spezialbaustoffe  
*Peintures et matériaux de construction spéciaux*  
*Colori e prodotti speciali*
- Aussenisolationen  
*Isolations extérieures*  
*Isolamenti esterni*

---



**SILCANOVA, die neue Generation mineralischer Deckbeschichtungen!**  
**SILCANOVA, la nouvelle génération de crépis de finition minéraux**  
**SILCANOVA, la nuova generazione di finiture minerali**



PREISLISTE  
PRIX COURANT  
LISTINO PREZZI **2010**

www.weber-marmoran.ch  
Bestellungen: 052 244 40 40  
Commandes: 052 244 40 40



- Klebemörtel  
*Mortiers-colles*  
*Collanti*
- Fugemörtel  
*Mortiers de jointoiment*  
*Sigillanti*
- Nivelliermassen  
*Masses de nivellement*  
*Massetti ed autolivellanti*
- Abdichtungen  
*Étanchéités*  
*Impermeabilizzanti*

---



**weber 2808 rapid flor-flex**



**weber 3000 rapid-flex**



**weber 900 no dust**

**Die neue Generation staubfrei!**  
**La nouvelle génération des produits traités anti-poussière!**  
**La nuova generazione di prodotti a ridotta formazione di polvere!**

**Bitte beachten Sie auch die MARMORAN & favo Preisliste.**

***Veillez également consulter le prix courant MARMORAN & favo.***

***Si prega di considerare al listino prezzi della MARMORAN & favo.***