

# MARMORAN B 730

## Styrolit-Spritzputz innen

3.4.9



MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen ist ein fabrikmässig hergestellter Deckputz auf der Basis einer verseifungsbeständigen Kunstharzdispersion, feiner Füllstoffe und Fasern.

- Dauerelastisch, versprödet nicht
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Wasserdampfdurchlässig
- Minimaler Verlust bei der Verarbeitung
- Geringer Materialverbrauch

### Anwendungsbereich

MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen kann auf alle gesunden, tragfähigen, oberflächlich geschlossenen Untergründe, wie z.B. Weissputz, feiner Grundputz, Gipsplatten, Gipskartonplatten usw., aufgespritzt werden.

### Vorarbeiten

Vor dem Aufbringen von MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen muss der Untergrund trocken, frei von Staub, Schmutz usw. sein.

Auf neuen, einwandfrei sauberen und fleckenlosen sowie nicht stark wasserabsorbierenden Untergründen kann MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen ohne Voranstrich aufgetragen werden.

Stark saugende Untergründe, wie z.B. Gips, werden mit MARMORAN Tiefgrund oder **MARMORAN Quarzisoliersperre G 145** vorbehandelt.

Für Beton, Renovationsarbeiten usw. wird MARMORAN Tiefgrund oder Isoliergrund verwendet.

### Verarbeitung

MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen wird mit handelsüblichen Spritzanlagen (Hoch- und Niederdruck) verarbeitet. Das Material ist vor der Verarbeitung gut durchzurühren. Bei gewissen Anlagen kann eine Anpassung der Viskosität durch Zugabe von wenig Wasser notwendig sein.

Trocknung bei Normalbedingungen: je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur ist MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen nach etwa 2–3 Stunden staubtrocken.

### Farben

MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen ist erhältlich:

- in naturweiss

### Lieferform

MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen wird in Kesseln zu 20 kg geliefert.

### Lagerung

MARMORAN Styrolit-Spritzputz innen muss frostfrei vor Hitze geschützt gelagert werden. In gut verschlossenem Gebinde bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 6 Monate lagerfähig.

### Materialkenndaten

Giftklasse:  
**giftklassenfrei**

Lösungsmittel:  
**lösungsmittelfrei (KEL-CH)**

### Materialverbrauch

Als durchschnittliche Verbrauchsmenge gelten:

Fein (0,8–1,3 mm)  
0,9–1,2 kg/m<sup>2</sup>  
Grob (1,3–2,0 mm)  
0,9–1,2 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C nicht erfolgen.

Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden.

Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden.

Dieses Merkblatt will Sie beraten. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität der gelieferten Ware.

Innen

