



★ **Wichtige Hinweise / indications importantes** ★

***ab/dès 28. 2. 2011 Silo - (Säcke/sacs Produktion ab/dès 10.2.2011)**

weber.floor 4491 (turbo)

schnelltrocknender Calciumsulfat-Fliessestrich / *chape liquide au sulfate de calcium à séchage rapide*

Beim Einbau unbedingt beachten! Tenir absolument compte lors de l'installation!

1. Konsistenz prüfen!	<i>Vérifier la consistance!</i>	Ø 40 – 42 cm
		Konsistenzprüfbüchse/Rohr <i>Boîte/tube à contrôler la fluidité</i> Inhalt/contenu 1,3 l
2. Nur Schläuche verwenden	<i>N'utiliser que des tuyaux de</i>	Ø ≥ 40 mm
3. Schlauchschmierung muss aufgefangen und entsorgt werden.	<i>La lubrification du tuyau doit être éliminée et n'est pas destiné à l'application.</i>	
4. Nicht mit anderen Produkten (oder Produktionschargen vor dem 10.2.2011) mischen!	<i>Ne pas mélanger avec d'autres produits (ou avec vieille matière avant de 10.2.2011)!</i>	
5. Schichtdicke <u>in gleichmässiger</u> Stärke (gem. SIA 251).	<i>Épaisseur de la couche en épaisseur régulière (selon SIA 251).</i>	35 - 75 mm
6. Silo nicht leerfahren. 3-4 to im Silokegel belassen.	<i>Ne pas vider complètement le silo. Laisser 3-4 to du matériau dans le cône.</i>	
7. Erst nach 2 Tagen lüften. Keine Zwangstrocknung einsetzen.	<i>Ne pas ventiler avant 2 jours. Ne pas recourir au séchage forcé.</i>	
8. Bei ≤ 1,8 % (CM) Restfeuchtigkeit (ca. nach 1 Woche) Nutzbelag verlegen. Falls binnen <u>6 Wochen</u> nicht belegt werden wird, weber.floor 4712 (Epoxyprimer) als Schutz vor Übertrocknung aufbringen.	<i>Avec une humidité résiduelle de ≤ 1,8 % (CM) (env. après 1 semaine), l'aptitude est atteinte et le revêtement peut être posé. Si le revêtement n'est pas posé <u>sous 6 semaines</u>, weber.floor 4712 (primer époxydique) est à appliquer comme protection contre surséchage.</i>	* ≤ 1,8 % CM (20g/10 min.)
9. Bei Bodenheizung: Funktions-Heizen nach 5 Tagen, während 1 Tag (nur!) auf 25° C. Normal heizen erst nach Belagsverlegung, frühestens nach 28 Tagen.	<i>Avec chauffage de sol: Chauffer après 5 jours, pendant 1 jour (seulement!) à 25° C (Test fonctionnel). Chauffer normalement après la pose du revêtement, au plus tôt après 28 jours.</i>	
10. Grossformatiges Parkett od. Holz-Dielen (> 30 cm) müssen mit PU- od. MS- Polymer-Kleber <u>vollflächig</u> verklebt werden, sonst erst weber.floor 4712 (Epoxyprimer) aufbringen.	<i>Du parquet ou bois massif en grand format (> 30 cm) doit être collé sur la surface <u>entière</u> avec un colle PU ou MS polymère, sinon une couche avec weber.floor 4712 (primer époxydique) est à appliquer.</i>	

Weitere Hinweise finden Sie im technischen Produktdatenblatt oder wenden Sie sich an unseren Aussendienstmitarbeiter Ihrer Region. *Pour plus d'informations veuillez consulter la fiche technique ou adressez vous à notre collaborateur au service externe de votre région.* www.weber-marmoran.ch.