

codex Piktogrammübersicht

Nachfolgend ist eine Gesamtübersicht der codex Piktogramme dargestellt. Die Angaben sind produktspezifisch. An dieser Stelle ist jeweils nur ein Beispiel-Piktogramm aufgeführt.

Piktogramm	Erläuterung	Piktogramm	Erläuterung	Piktogramm	Erläuterung	Piktogramm	Erläuterung
	Die entsprechenden codex Produkt- und Sicherheitsdatenblätter sind maßgebend und vorrangig zu beachten.	 C2 6 → 1,7 C4 8 → 2,5 C5 10 → 3,0 mm kg/m ²	Verbrauch Mörtel je nach Viereckzahnung		Eignung für Fußbodenheizung	 1.Schicht 1st layer 2.Schicht 2nd layer Trockenschichtdicke ≥ 0,5 mm dry layer thickness ≥ 0,5 mm	Abdichtung in 2 Schichten mit Rolle/Walze auftragen, mit Vorgabe Gesamtschichtdicke
	25 kg Sackinhalt mit 7,5 bis 8,5 l Anmachwasser mischen.	 C2 6 → 1,7 C4 8 → 2,5 C5 10 → 3,0 mm kg/m ²	Verbrauch Mittelbettmörtel je nach Mittelbettzahnung		Die Mindesthaltbarkeit beträgt 12 Monate ab dem Produktionsdatum	 1.Schicht 1st layer 2.Schicht 2nd layer Trockenschichtdicke ≥ 2 mm dry layer thickness ≥ 2 mm	Abdichtung in 2 Schichten mit Traufel auftragen, mit Vorgabe Gesamtschichtdicke
	Mischverhältnis Komponente A zu B	 mm kg/m ² 3 → 3,9 6 → 7,8 10 → 13	Verbrauch Spachtelmasse je nach Schichtdicke		Eignung für Fugenbreiten von 3 – 20 mm		Vor Gebrauch Masse gut aufrühren
	Anwendungsbereiche: Eignung für den Innen- und Außenbereich sowie für Wand und Boden; Frostbeständigkeit ist gewährleistet		Für Schichtdicken bzw. Mörtelbettdicken bis zu 10 mm		Schmutz- und wasserabweisend		Nach 30 – 60 Minuten können die Fugen gewaschen werden
	* Die Verarbeitungszeit Topfzeit beträgt ca. 5 Stunden.		* Belastbar nach 3 Tagen		Komponente A und B zusammen mit Wasser anmischen		Grundierung mit Rolle auftragen
	Verarbeitungstemperatur von + 5°C bis + 25°C		* Die Begebarkeit ist nach 1 – 2 Stunden erreicht	 h b 20x25 6 3 0,30 30x30 7 4 0,35 cm mm kg/m ²	Verbrauch Fugenmörtel in Abhängigkeit von Fliesenformat und Fugendimension		
	* Die Einlegezeit beträgt ca. 30 Minuten.		* Verfügar nach 12 Stunden		Vor Gebrauch kräftig schütteln		

* Bei 23°C und 50% relative Luftfeuchte