

STUCCO SB30 + CT90

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

PRODUKTNAME: STUCCO SB30 + CT90
PRODUKTGRUPPE: Zweikomponenten-Füllspachtel
ANWENDUNGSBEREICH: Zum Auffüllen von Fliesenfugen oder von Rissen und Löchern, vor Aufbringung von Meteore 12 oder Meteore 14 Grosso oder Medio für den Systemaufbau der Gestaltungstechniken Valpaint E-VOLUTION oder Valpaint I-BETON und Valpaint I-BETON PLUS.

ANWENDUNGSBEREICH: **Dichte:** 1.170 ± 30 g/l bei 20°C (ISO 2811-1)
Materialverbrauch: je nach Anwendung für Fliesenfugen siehe Tabelle 1 (die Werte variieren je nach Größe der Fugen und Fliesen, und wurden an glatten Fliesen ermittelt, auf denen mit einem Spachtel die geringstmögliche Menge an Produkt hinterlassen wurde; es handelt sich um Richtwerte, die je nach Porosität und Unebenheiten des Untergrunds variieren können)

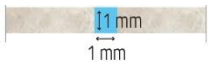
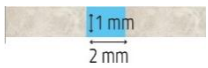
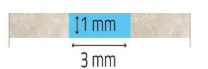
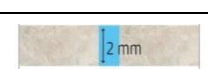




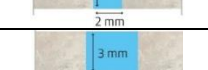
FUGENGRÖßE [mm] Höhe x Breite	VER- BRAUCH* [kg/m] auf glatten Fliesen	THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT** [m ² /kg] auf glatten Fliesen, Fugenabstand [mm]:					
		100x100	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600
1x1 	0,006	8,33	16,7	20,8	33,3	41,7	41,7
1x2 	0,008	6,25	12,5	15,6	25	31,2	31,2
1x3 	0,0098	5,13	10,26	12,8	20,41	25,5	25,5
2x1 	0,008	6,25	12,5	15,6	25	31,2	31,2
2x2 	0,0083	6,06	12,5	15,1	25	30,3	30,3
2x3 	0,0096	5,26	10,52	13	20,8	26,1	26,1
3x1 	0,0129	3,85	7,7	9,7	15,4	19,4	19,4
3x2 	0,0204	2,45	4,9	6,1	9,8	12,25	12,25
3x3 	0,0306	1,64	3,28	4,1	6,54	8,17	8,17

Tabelle 1 – Theoretischer Materialverbrauch und Ergiebigkeit für das Spachteln der Fliesen

*Der Materialverbrauch wird in kg pro mit STUCCO SB30 + CT90 zu verspachtelndem laufendem Fugen-Meter [kg/m] angegeben.

**die theoretische Ergiebigkeit wird in Fliesenbelag-m² angegeben, die mit 1 kg STUCCO SB30 + CT90 verspachtelt werden; dieser Wert variiert je nach Größe der Fliesen (Abstand zwischen den Fugen).

Glanzgrad: = = =
Farbton: türkis
Produkt-Code: M-DF-01
(Farben und Lacke)
Gebindegröße: KIT zu 0,4 kg
oberflächentrocken: = = =
überstreichbar: 24 Stunden bei 20°C
tiefentrocken: = = =

TROCKENZEIT:

EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:

Hohe Thixotropie für das Füllen von Fliesenfugen, Rissen oder Löchern und für das Egalisieren von Oberflächen.
 Der Epoxidgehalt von Stucco SB30 + CT90 ermöglicht das Verspachteln auch von Stellen, an denen eine hohe Dichtheit erforderlich ist und an denen ein Produkt benötigt wird, das nach dem Katalysieren wie Keramik wird.

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN-ZEICHEN
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	
FORMALDEHYD-EMISSIONSRATE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m2h F****	
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes	Richtlinie 2004-42-EG	max 135 g/l (EU-Grenzwert 500 g/l) Kat. A/j	

PRODUKTZUBEREITUNG Katalyse:

:

mit CT90 katalysieren. Die zwei Produkte mit Spachtel intensiv durchmischen. Dabei darauf achten, dass kein Material an den Innenwänden des Behälters anhaftet, sondern abgetragen und in der Mitte des Gebindes erneut vermischt wird. Aufbringung sofort nach Vermischung und maximal innerhalb von 1 Stunde bei 20°C (Topfzeit). Die Topfzeit (pot life) kann sich bei Temperaturanstieg deutlich verkürzen. Daher empfiehlt es sich, während der Aufbringung des Produktes zu überprüfen, ob die Viskosität angestiegen ist, und ob das Gebinde sich erwärmt hat. Sollte dies der Fall sein, wird empfohlen, das Produkt nicht aufzutragen, sondern ein neues Kombigebinde zu katalysieren.

ANWENDUNG:

Technik: Spachtel

Anzahl der Schichten: 1

ANWENDUNGSWEISE:

Für Fliesenfugen oder Risse und Löcher: Mit Stucco SB30 + CT90 verspachteln bevor Sie Meteore 12 oder Meteore 14 Grosso oder Medio für den Beschichtungsaufbau der Gestaltungstechniken Valpaint E-VOLUTION oder I-BETON oder Valpaint I-BETON PLUS auftragen.

Anwendungstemperatur: Über +15°C und unter +30°C.

SC 00296

Lagerung: Auch nach der Verwendung in sorgfältig verschlossenem Gebinde bei einer Temperatur über +10°C und unter +30°C aufbewahren.

Das Gebinde mit dem nicht katalysierten Produkt ist sofort wieder zu verschließen, um zu vermeiden, dass das Produkt Feuchtigkeit und Kohlenstoffdioxid absorbiert.

Haltbarkeitsdauer: ca. 1 Jahr in ungeöffnetem, gut verschlossenem Gebinde.

Entsorgung: Nach Verwendung die Gebinde sorgfältig restentleeren und gemäß den im jeweiligen Land geltenden Bestimmungen entsorgen. Materialreste sind mit dem AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112 zu entsorgen

HINWEIS: Vor Gebrauch sehr gründlich aufrühren. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Ethylalkohol oder Wasser reinigen.

Merkblatt Nr. SC 00296, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 4 Oktober 2022