

STUCCO SB30 + CT90

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

STUCCO SB30 + CT90

GRUPPO:

Stucco bi-componente riempitivo

IMPIEGO:

Da usare per stuccare le fughe tra una piastrella e l'altra o in caso di screpolature e buchi, prima di applicare il Meteore 12 o il Meteore 14 Gross o Medio nei sistemi VALPAINT I-BETON PLUS, VALPAINT E-VOLUTION PLUS e VALPAINT E-VOLUTION EASY.

CARATTERISTICHE:

peso specifico: 1.170 ± 30 gr/LT a 20°C (ISO 2811-1)

resa: A consumo

per le fughe tra piastrelle, vedere Tabella 1 (i valori variano in base alla dimensione della fuga e della piastrella, e sono stati rilevati su piastrella liscia lasciando con la spatola meno prodotto possibile sulla piastrella; sono valori indicativi e possono variare in base alla porosità ed irregolarità del supporto)

DIMENSIONI FUGA [mm] altezza x larghezza	CONSU- MO* [kg/m] su piastrella liscia	RESA TEORICA** [m ² /kg] su piastrella liscia, distanza tra fughe [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

Tabella 1 – Consumo e Resa teorica per la stuccatura delle piastrelle

*il consumo è espresso in kg su metro lineare di fuga/kg/m da riempire con STUCCO SB30 + CT90.
**la resa teorica è espressa in m² di superficie piastrellata applicabile con un kg di STUCCO SB30 + CT90; questa varia in base alle dimensioni della piastrella (distanza tra le fughe).

effetto estetico: = = =

colori: Turchese

confezioni: KIT da kg. 0,4

in superficie: = = =

sovraverniciatura: 24 ore a 20°C

in profondità: = = =

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

PERESTAZIONI AMBIENTALI:

PREPARAZIONE PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

CICLO APPLICATIVO:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m2h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	Max 135 g/L (Limite UE 500 g/L) Cat. A/j	

catalisi:

Da catalizzare con CT90. Mescolare molto bene con una spatola, facendo sì che il materiale attaccato alle pareti del barattolo confluiscia al centro per essere ben amalgamato. L'applicazione va fatta subito dopo la miscelazione, ed entro 1 ora a 20°C (pot-life). Il pot-life può diminuire sensibilmente all'aumentare della temperatura, perciò è buona norma durante l'applicazione del prodotto, controllare che la viscosità non sia aumentata e che il barattolo non si sia scaldato. Se si verificano queste circostanze, si consiglia di non applicare il prodotto ma catalizzarne dell'altro.

sistema: spatola

numero di strati: 1

Per le fughe tra una piastrella e l'altra o in caso di screpolature e buchi, stuccare con lo Stucco SB30 + CT90 prima di procedere con il Meteore 12 o del Meteore 14 Grosso o Medio nei sistemi VALPAINT I-BETON PLUS, VALPAINT E-VOLUTION PLUS e VALPAINT E-VOLUTION EASY.

Temperatura per applicazione: Superiore a +15°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: In latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Il barattolo di prodotto non catalizzato va immediatamente richiuso onde evitare l'assorbimento di umidità ed anidride carbonica.

Stabilità: 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con alcol etilico.

Scheda n° SC 00296 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 4 Ottobre 2022