

STUCCO SB30 + CT90

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

STUCCO SB30 + CT90

Stucco bi-componente riempitivo

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 Grosso o Medio nei sistemi Valpaint E-VOLUTION o Valpaint I-BETON.

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	CONSUMO* [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
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)

ESSICCAMENTO:

effetto estetico: = = =
colori: turchese
confezioni: KIT da kg. 0,4
in superficie: = = =
sovraverniciatu 24 ore a 20°C
ra:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

in profondità: = = =
Elevata tixotropia per il riempimento delle fughe tra mattonelle, di eventuali screpolature o buchi e per il livellamento delle superfici.
Grazie alla sua natura epossidica, Stucco SB30 + CT90 permette la stuccatura anche in tutti quei punti dove è richiesta un'elevata tenuta e dove si vuole ottenere un prodotto che, una volta catalizzato, è analogo alla ceramica.

PERESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	Max 135 g/L (Limite UE 500 g/L) Cat. S/j	

PREPARAZIONE PRODOTTO:

catalisi: da catalizzare con CT90. Mescolare molto bene con una spatola, facendo sì che il materiale attaccato alle pareti del barattolo confluisca 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.

APPLICAZIONE:

sistema: spatola
numero di strati: 1

CICLO APPLICATIVO:

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 E-VOLUTION o I-BETON.
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.

SC 00296

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° 3 Novembre 2020