

STUCCO SB30 + CT90

Fiche technique et Environnementale

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

STUCCO SB30 + CT90

Stucco bi-composant de remplissage

à utiliser pour mastiquer les jointures entre une tuile et une autre ou en cas de craquelures et de trous, avant d'appliquer Meteore 12 ou Meteore 14 Grosso ou Medio dans les systèmes Valpaint E-VOLUTION ou Valpaint I-BETON.

poids spécifique : 1.165 ± 30 gr/LT à 20°C (ISO 2811-1)

rendement : en fonction de la consommation

Pour le jointoiment de carrelage, voir le Tableau 1 (les valeurs varient en fonction de la dimension du jointoiment et du carreau et ont été mesurées sur un carreau lisse; les valeurs sont indicatives et peuvent varier en fonction de la porosité et de l'irrégularité du support.)

DIMENSIONS JOINTOIMENT [mm] hauteur x largeur	CONSUMATION * [kg/m] sur carreau lisse	RENDEMENT THEORIQUE ** [m ² /kg]					
		Sur carreau lisse, dimension [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

Tableau 1 – Consommation et rendement théorique pour le jointoiment des carreaux

*la consommation est exprimée en kg sur mètre linéaire de jointoiment [kg/m] à remplir avec STUCCO SB30 + CT90.

**le rendement théorique est exprimé en m² de surface carrelée applicable avec un kg de STUCCO SB30 + CT90; cela varie en fonction de la dimension du carreau.

SECHAGE:

effet esthétique : == ==
couleurs : turquoise
conditionnement: KIT DE KG. 0,4
en surface:
2ème couche: 24 heures à 20°C
en profondeur: == ==

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

Thixotropie élevée pour remplir les jointure entre les carreaux, les fissures ou les trous et pour niveler les surfaces.
Grace à sa nature époxy, Stucco SB30 + CT90 permet le jointoiment aussi dans tous les points où une étanchéité élevéé est requise et où on souhaite obtenir un produit qui, une fois catalysé, est similaire à la ceramique.

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 135 g/L (Limite UE 500 g/L) Cat. S/j	

PREPARATION PRODUIT:

catalyse: à catalyser avec CT90. Mélangez très bien avec une spatule, en vous assurant que le matériau fixé aux parois du pot coule au centre pour être bien mélangé. L'application doit être effectuée immédiatement après le mélange et dans un délai d'une heure à 20 ° C (durée de vie en pot). La durée de vie en pot peut diminuer de manière significative à mesure que la température augmente .Par conséquent, il est recommandé d'appliquer le produit, vérifiez que la viscosité n'a pas augmenté et que le pot ne s'est pas réchauffé. Si ces circonstances se produisent, il est recommandé de ne pas appliquer le produit mais d'en catalyser un autre.

système : A la spatule
nombre de couche: 1

APPLICATION:

Pour les joints entre une tuile et une autre ou en cas de fissures et de trous, remplissez de Stucco SB30 + CT90 avant de procéder avec Meteore 12 ou Meteore 14 Grosso ou Medio dans les systèmes Valpaint E-VOLUTION ou Valpaint I-BETON.

Température d'application: entre +15°C et +30°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Le pot de produit non catalysé doit être immédiatement fermée pour éviter l'absorption d'humidité et de dioxyde de carbone

Stabilité: 1 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'usage . Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'eau et du savon.

Fiche Technique n° SC 00296 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 3

Novembre 2020