

BML

Enduit coupe-feu ablatif

Description

Enduit de revêtement ablatif, à base d'eau, de consistance masticable.

Domaine d'utilisation

Enduit pour système de calfeutrement



Conditionnement

Contenant	Seau			Tonneau
Taille du contenant	5,0 kg	12,5 kg	25 kg	140 kg
Référence	40050	40125	40250	40140

BML

Données techniques

Coloris	Blanc			
Densité (à +20 °C)	1,21 g/cm ³			
Viscosité [mPa·s]	Pâteux	22 500	Ajustage de la viscosité possible par ajout d'eau	
Champs d'application	Enduit pour système de calfeutrement			
Instructions pour l'application	Application recommandée à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 85 %. Les supports à revêtir doivent être exempts d'impuretés et d'anciennes couches de peintures ou enduits.			
Modes d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer comme une peinture au pinceau ou au rouleau • Pulvérisateur sans air 			
Catégorie d'utilisation	Type Y ₂ conformément au EOTA TRO24			
Exemples de consommation	Solides (poids)	Quantité d'application [g/m ²]	Épaisseur de la couche [mm]	
			Mouillé	Sec
	55 %	800	env. 0,7	env. 0,5
		1600	env. 1,4	env. 1,0
	3200	env. 2,9	env. 2,0	
Temps de séchage	Séchage à cœur – en fonction de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche : 1 à 3 jours			
Résistance thermique	Le revêtement séché résiste à des températures allant de -20 °C à +70 °C.			
Stockage et durée de conservation	Protéger du gel ! Stockage à température ambiante (+5 °C à +30 °C). Non ouvert et dans des conditions de stockage appropriées : au moins 18 mois.			
Consignes de sécurité	Veuillez consulter notre fiche des données de sécurité			
Déclaration de performance (DOP)	40250_BML			