

BauderLIQUITEC PMMA-FI

Fiche de produit

Description	PMMA-couche d'usure pour système BauderLIQUITEC PMMA	
Application	vitrificateur de surface sur étanchéité, selon norme SIA 271	
Composant	2-composants(2K)	
Couleur	différentes à choix	
Autorisation	en relation avec système BauderLIQUITEC PMMA	
Volume d'emballage	5 kg bidon métallique	
Numero d'article	2235 0005 – gris ardoisé	
	2235 1005 – gris clair	
	2235 2005 – gris béton	
	2235 8005 – transparent	

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences	
Consommation	-	kg/m²	0,60 à 0,80, selon support	
Densité	ISO 8962	kg/dm³	1,04 à 1,20, selon couleur	
Epaisseur de couche à sec	-	mm	formation d'un film	
Température du support	-	°C	+ 5 à + 50, mind. 3 K sup. au point de rosée	
Durée d'utilisation à 20 °C et 2 % catalyseur	-	min	15	
Résistant à la pluie	-	min	après 45	
Praticable	-	h	après ~ 1	
Substances dangereuses	Directives EU1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 GISCODE RMA 15 Signalisation : «danger»	
Matières dangereuse	GGVS	-	UN 1263 PAINT, 3, III, (D/E)	

Les valeurs indiquées sont déterminées statistiquement et peuvent avoir des tolérances.



BauderLIQUITEC PMMA-FI

Fiche de produit

Description	vitrificateur de surface de haute qualité, supporte les charges mécaniques avec diverses couleurs.		
Application	vitrificateur de surface, selon la norme SIA 271		
Couleur	différentes à choix		
Armature	sans		
Autorisation	en relation avec système BauderLIQUITEC PMMA		
Volume d'emballage	5 kg bidon métallique		
Numéro d'article	2235 0005 – gris ardoisé		
	2235 1005 – gris clair		
	2235 2005 – gris béton		
	2235 8005 – transparent		

Description du produit

vitrificateur de surface pigmenté, séchage rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Caractéristiques:

- disponible en différentes nuances RAL
- antidérapant avec adjonction de sable
- haute résistance à l'abrasion
- résistant aux intempéries (UV-hydrolyse et aux substances alcalines)
- haute résistance au chlore
- facile et rapide d'application

Domaines d'utilisation

BauderLIQUITEC PMMA-FI est utilisé comme couche de finition sur BauderLIQUITEC PMMA-Système. Les surfaces du système peuvent être colorées.

Description d' utilisation

Préparez le support à traiter selon nos spécifications. Mélanger le contenu du sceau de manière homogène avec un mélangeur. Ajouter la quantité requise de catalyseur, selon table de mélange, et mélanger lentement pendant au moins 2 minutes. Le matériau mélangé est à appliquer uniformément avec le rouleau de finition (environ 0,6 à 0,8 kg / m²). Les épaisseurs de couche fluctuantes doivent être évitées.

Table de dosage recommandé de catalyseur

Température du support [°C]	+5 à +10	+15 à +40
Dosage du catalyseur	4 %	2 %

Lors du traitement, il faut procéder au minimum à 7 aérations par heure. Veuillez consulter d'autres fiches techniques et les instructions de pose Bauder.

Stockage

Les produits peuvent être conservés 12 mois dans leur emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil. Les produits utilisés peuvent être stockés, refermés dans l'emballage d'origine.

Elimination

Se référer aux fiches de données de sécurité Bauder