

BauderLIQUITEC PMMA GR-A

Fiche de produit

Description	PMMA imprégnation d'adhérence pour asphalte et support bitume
Application	primaire d'adhérence pour étanchéité BauderLIQUITEC PMMA, selon la norme SIA 271
Composant	2-composants (2K)
Couleur	incolore
Autorisation	en relation avec système BauderLIQUITEC PMMA
Volume d'emballage	5 kg bidon métallique
Numéro d'article	2232 0005

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences
Consommation	-	kg/m ²	0,50 à 0,70, selon support
Densité	ISO 8962	kg/dm ³	1,00
Épaisseur de couche à sec	-	mm	formation d'un film
Température du support	-	°C	+ 5 à + 50, min. 3 K sup. au point de rosée
Durée d'utilisation à 20 °C et 3 % catalyseur	-	min	12
Résistant à la pluie	-	h	après 0,50
Recouvrable, praticable	-	h	après ~ 0,75
Durcissement	-	h	3
Substances dangereuses	directives EU 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 GISCODE RMA 10 signalisation «danger»
Matières dangereuses	GGVS	-	UN 1263 PAINT, 3, III, (D/E)

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

BauderLIQUITEC PMMA GR-A

Fiche de produit

Description	Primaire à séchage rapide pour fermer les pores des substrats d'asphalte / bitume PMMA
Application	Primaire d'adhérence pour étanchéité BauderLIQUITEC PMMA, selon la norme SIA 271
Couleur	incolore
Armature	sans
Autorisation	en relation avec BauderLIQUITEC PMMA-Système
Volume d'emballage	5 kg bidon métallique
Numéro d'article	2232 0005

Description du produit

Résine d'imprégnation bi-composante, à prise et séchage rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Caractéristiques:

- très bonne adhérence sur les supports d'asphalte
- facilité d'emploi
- durcissement rapide
- résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines

Domaines d'utilisation

BauderLIQUITEC PMMA GR-A est utilisé pour l'imprégnation et boucher les pores des supports asphalte et bitume (p. ex. asphalte coulé, lés d'étanchéités sans ardoise). Il sert comme apprêt pour étanchéité BauderLIQUITEC.

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. Enduisez uniformément le support à l'aide d'un rouleau à manchon. Après durcissement, recouvrir les éventuelles défauts (bulles, zones non saturées) par une 2^{ème} couche.

Table de dosage recommandé de catalyseur

Température du support [°C]	+5	+10	+15 à +25	+30 à +50
Dosage de catalyseur	6 %	4 %	3 %	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