

# BauderLIQUITEC PMMA BV

## Fiche de produit

Description	<b>Imprégnation PMMA pour béton comme barrière contre l'humidité et agent d'adhérence sur les supports en béton</b>
Application	<b>Imprégnation béton sous étanchéité, selon SIA 271</b>
Composants	<b>2-composant (2K)</b>
Couleur	<b>Orange</b>
Volume d'emballage	<b>10 kg bidon métallique</b>
Numéro d'article	<b>2830 0010</b>

Caractéristiques	Unités	Quantités	Exigences
Consommation	-	kg/m <sup>2</sup>	env. 1,1, selon support
Densité	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,0
Épaisseur de couche à sec	-	mm	Forme un film
Température du support	-	°C	+ 5 à + 40, mini 3 C° au point de rosée
Résistant à la pluie	-	h	après 0,5
Traitable, praticable	-	h	après ~ 0,75
Durcissement	-	h	après 3
Matière nocive	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07
Produits dangereux	GGVS	-	UN 1263 colorant, 3, III, (D/E)

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

# BauderLIQUITEC PMMA BV

## Fiche d'information produit

Description	Imprégnation béton à durcissement rapide, à faible viscosité et sans solvant. En tant qu'apprêt pour l'étanchéité ultérieure par lé de bitume.
Utilisation	Primaire et barrière contre l'humidité selon la norme SIA 271 sous les systèmes d'étanchéité Bauder
Couleur	Orange
Armature	Aucune
Unité de livraison	10 kg bidon métallique
Numéro d'article	2830 0010

**Description du produit** Résine à 2 composants, à durcissement rapide, à base de poly méthacrylate de méthyle (PMMA).

propriétés :

- traitement facile
- durcissement rapide
- résistant à la chaleur (lé de bitume soudable, asphalte)
- sans solvant

**Domaine d'application** BauderLIQUITEC PMMA BV est utilisé sur les supports en béton comme barrière contre l'humidité et agent d'adhérence pour les membranes d'étanchéité bitume ultérieures.

**Description de Performance** Préparez la surface à traiter selon nos instructions. Agiter le contenu du bidon de manière homogène à l'aide d'un brasseur. Ajoutez le catalyseur selon le tableau de dosage du catalyseur, brasser lentement et mélangez pendant au moins 2 minutes. Appliquez le produit d'étanchéité de façon uniforme à l'aide du rouleau ou du grattoir en caoutchouc. Évitez la formation de flaques.

*Table de dosage catalyseur*

Température du support [°C]	+5	+10	+15 à +20	+25 à +50
Quantité de catalyseur	6 %	4 %	3 %	2 %

Procéder au minimum à 7 aérations pendant le traitement. Veuillez respecter les fiches techniques des produits Bauder et les instructions de traitement Bauder.

**Stockage** Les produits peuvent être conservés 6 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