

PUSL-GOLD-WATERPROOF

28/8/2023

DESCRIPTION DU PRODUIT

PUSL-GOLD-WATERPROOF est un produit polyuréthane bicomposant, autonivelant et sans solvants, pour les couches intermédiaires lisses de haute élasticité surmontant les fissures.

UTILISATION

PUSL-GOLD-WATERPROOF s'utilise en tant que membrane d'étanchéité liquide sur la plupart des sous-sols (entre autres béton, chape, bois, carrelage) pour les balcons, terrasses, vérandas, salles de bains, cuisines etc., tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

PUSL-GOLD-WATERPROOF ne convient que pour protéger le sous-plancher de l'eau venant d'en haut. PUSL-GOLD-WATERPROOF n'empêche pas l'humidité ascendante de s'infiltrer dans le sous-plancher.

PREPARER LE SOUS-SOL

Le sous-sol doit être suffisamment solide et pendant l'application toujours exempt de saletés, poussière et graisse. Il faut d'abord appliquer un primaire, sans pores, et saupoudrer pour assurer une meilleure adhérence. Si nécessaire, il faut appliquer une couche d'égalisation.

L'humidité du sous-sol ne peut pas être supérieure à 5 %.

L'humidité de l'air ne peut pas être supérieure à 75 %.

La température du sous-sol ne peut pas être inférieure à 10 °C et ne peut pas être supérieure à 30 °C.

APPLICATION

Pour les emballages composites, un emballage contient la quantité exacte dans les proportions correctes. L'emballage de la composante A contient suffisamment de volume pour la quantité complète. Versez la quantité complète de la composante B dans la composante A.

Après, il faut mélanger lentement (200 – 400 U/min) pendant 2 à 3 minutes, jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

Pour éviter les erreurs de mélange, il est conseillé de verser le mélange dans un fût propre et de mélanger de nouveau. Pour les mélanges partiels, il faut remuer les deux composantes séparément et peser les proportions exactes.

Il faut appliquer le mélange immédiatement avec une taloche ou peigne en appliquant une épaisseur égale sur le sous-sol préparé. Il est conseillé d'utiliser un rouleau débulleur pour améliorer l'adhérence et les propriétés d'écoulement, 10 à 20 minutes après l'application quand le produit n'est pas encore sec. Il est également conseillé de déterminer des champs avant les travaux. En cas d'une température de 20 °C, il faut saupoudrer après 15 à 30 minutes.

Les revêtements polyuréthanes frais sont sensibles à l'humidité. Les valeurs indiquées pour l'humidité de l'air doivent être respectées. Si le sous-sol ou le sable utilisé est encore humide ou le sueur touche le produit, il y aura une formation de mousse, ce qu'il faut éviter.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris
Dureté (Shore A) après 7 jours	76
Viscosité	2500 mPas
Densité à 20°C	1,42 kg/l
Adhérence sur béton	>2 N/mm ²
Proportions:	6 parties A et 1 partie
	Praticable après 48 heures à 10 °C
	Praticable après 28 heures à 20 °C
	Praticable après 14 heures à 30 °C
	Résistance mécanique après 3 jours (à 20 °C)
	Résistance chimique après 7 jours (à 20 °C)
	Résistance à l'allongement 400 %
Consommation	+/- 3 kg/m ² (en cas d'une épaisseur standard de 2 mm)
Conditionnement	kits de 30 kg

SECURITE

Lisez toujours INTEGRALEMENT la fiche de sécurité - (ou MSDS-) du produit utilisé.

