FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À: 15/02/2024

PRIMER PU

PRODUITS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DE REVÊTEMENTS DE SOL



Apprêt en polyuréthane modifié pour l'imperméabilisation et la consolidation des chapes de ciment.

Convient pour

- Imperméabilisation des chapes en ciment qui ont une humidité supérieure à celle autorisée (environ 2%)
 pour la pose correcte des planchers de bois préfinis et massifs.
- Consolidation de substrats poussiéreux de béton ou d'anhydride
- Consolidation des substrats et des chapes de ciment qui ont une faible résistance mécanique à l'abrasion
- Vieilles chapes avec une humidité croissante
- Convient aux planchers radiants

SPÉCIFICATIONS

- + Faible teneur en COV (substances organiques volatiles)
- + Sans solvant
- + Faible viscosité

PRÉPARATION DU FONDS

Tous les substrats doivent être secs, absorbants, durables, exempts de poussière, de peintures ou d'huiles. Toutes les fissures doivent être fermées avec notre adhésif époxy à 2 composants EPOXY ECO. Le substrat doit avoir une humidité incluse: pour les surfaces en béton max. 3% - pour les surfaces anhydrides max. 0,5%. Sur les surfaces inégales, nous recommandons l'utilisation de lissages autonivelants à base de ciment. Nous recommandons toujours l'utilisation de notre fixateur PRIMER AC pour la consolidation et le nettoyage. Nous vous recommandons d'utiliser notre PRIMER SP (spécifique pour les sols humides avec des champignons et des moisissures) en cas de remontée d'humidité ou de zones trop humides.

PRÉPARATION DU REVÊTEMENT

Avant de procéder à la pose du revêtement, il est conseillé de l'apporter sur le chantier la veille afin de permettre une adaptation aux températures de l'environnement de pose. Poser le revêtement en suivant les indications de température données par le fabricant.

PRÉPARATION DE L'APPRÊT

Apprêt monocomposant prêt à l'emploi. Ouvrez le sac en aluminium et coupez le sceau.

APPLICATION

Étaler le produit avec un rouleau de laine ou une brosse à poil court.

CONSOMMATION

200-350 g/m²

NETTOYAGE

Il est recommandé de nettoyer l'équipement avec un diluant à nitro.

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 15/02/2024

PRIMER PU

PRODUITS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DE REVÊTEMENTS DE SOL



CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser en dessous de +10°C
- Il est recommandé d'appliquer entre +10°C et +35°C
- Traiter les surfaces non absorbantes pour les rendre poreuses

PACKS

CODE DE PRODUIT	POIDS	UNITÉS	EMBALLAGE	PZ DANS LA BOÎTE
30092-6-N	6	Kg	Réservoir	1

STOCKAGE

Le produit est garanti dans son emballage d'origine, en état standard (+ 5 ° C + 35 ° C), pendant 24 mois à compter de la date de fabrication. Il est important de stocker le produit dans un endroit sec et à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base	Polyuréthane
Physique	Liquide brun
Pourcentage de solides	Environ 100%
Code des douanes	3909 5090
Température d'application	+10°C+35°C
Temps d'attente	Personne
Temps d'ouverture	Environ 60-90 minutes
Possibilité de marcher après collage	10-12 heures

INFORMATIONS DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants, jeter les résidus dans des récipients spéciaux pour les matériaux de construction.

AVERTISSEMENTS

Les informations contenues dans la fiche technique, bien que le résultat de notre longue expérience, ne sont qu'indicatives. Par conséquent, ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus d'évaluer si le produit convient à l'application et d'assumer la responsabilité de l'utilisation.