



Fiche technique

MINPUR[®] M-10 Eau mélangée

Couche de fond et liquide de préparation pour produits de cosmétique du béton SBK-08, revêtements DP1 / IBB Sol et DP1 / IBB Mur

Propriétés

- ❶ À utiliser comme couche adhésive (couche de fond) et liquide de préparation du SBK-08 Rep-hell (mortier de réparation du béton apparent), SSP (masse à talocher) et Be-dunkel (poudre de béton projeté).
- ❷ À utiliser comme couche adhésive (couche de fond) et liquide de préparation des revêtements DP1 / IBB Sol et DP1 / IBB Mur.
- ❸ En association avec les revêtements Be-dunkel, SSP, Rep-hell DP1 / IBB Sol et DP1 / IBB Mur, il convient de n'utiliser que les produits d'imprégnation et de scellement testés Neutec LT 425, Synfola P-IP 20, Synfola P-IP Perl et EP-W-15 Top.

Stockage : Ne pas stocker à une température inférieure à 8 °C et supérieure à 25 °C. Toujours garder le récipient bien fermé.

Durée de conservation : 12 mois jusqu'à la mise en œuvre et à compter de la date de livraison

Élimination : S'assurer que le produit ne pénètre pas dans les eaux usées ou les égouts. Respectez les prescriptions d'élimination générales de la Confédération, du canton ou de la commune.

Instructions d'utilisation / Traitement

Couche de fond (couche adhésive) / Mélanges de mortier :

Le support doit être nettoyé et exempt de poussière, graisse et huile. **M-10** crée une liaison solide entre le matériau supérieur et inférieur.

Passer de l'eau mélangée **M10** 1 fois sur le support, et 2 fois en cas de support fortement absorbant. **Important :** Toujours effectuer le traitement préalable le même jour que le traitement ultérieur.

Mélanges de mortier : Mélanger 1 part de **Rep-hell** et, en fonction de l'épaisseur de la couche, 0,2 – 0,3 part de **M-10**.

Masse à talocher : Mélanger 1 part de **SSP** et, en fonction de l'épaisseur de la couche, 0,3 – 0,6 part de **M-10**.

Be-dunkel : Mélanger 1 part avec 1 part de **M-10** pour le traitement par pulvérisation SBK-08.

Température de traitement : 8 ° – 30 °C, protéger le matériau non travaillé contre le gel et la chaleur.

Nettoyage des instruments de travail : Le nettoyage est effectué avec de l'eau du robinet.

Spécifications techniques

Forme	liquide
Densité	(20 °C) : env. 1,03 g/cm ³
Valeur pH (20 °C), solution à 2 %	7,5 – 8,5
Couleur :	blanc

Spécifications techniques étendues

Emballage / Conditionnement :	Bidon de 10 l
Conservation	Bidon d'origine. Protéger contre un réchauffement excessif. !! Stocker à l'abri du gel !! Ne pas stocker à une température inférieure à + 8 °C et supérieure à 25 °C.
Stockage	Ne pas empiler les palettes , afin d'éviter tout endommagement dû à une contrainte de pression et de cisaillement
Prescriptions en matière de transport	Produit non dangereux au sens des prescriptions connues en matière de transport

Nos informations correspondent en toute bonne foi à nos connaissances et expériences actuelles. Toutefois, nous les communiquons sans engagement. Les modifications apportées dans le cadre du progrès technique et du développement opérationnel restent réservées. Nos déclarations décrivent uniquement les caractéristiques de nos produits et services et ne constituent aucune garantie. Le client n'est pas exempté d'une vérification minutieuse des fonctions et possibilités d'application des produits. Le contrôle de l'adéquation des produits décrits relève exclusivement de la responsabilité du client et doit être effectué par du personnel qualifié. Ceci s'applique également à la préservation des droits de protection de tiers.

Version : Janvier 2018 La présente fiche de données devient caduque lors de la parution d'une nouvelle édition.