

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL HydroStop 644

Produit imperméabilisant à usage intérieur pour empêcher l'humidité de pénétrer dans la structure du bâtiment.

- Peut se peindre.
- À base d'eau.
- Pas d'odeur.
- N'émet pas de composés nocifs.

Domaines d'application

- Utilisé dans les pièces humides et mouillées pour la protection des murs et des plafonds contre l'humidité avant la pose de carreaux de céramique ou d'autres matériaux.
- Le support protégé peut être une plaque de plâtre, du béton, du plâtre ou un mur de briques.

Adhérence

- Béton
- Surfaces plâtrées
- Plaque de plâtre
- Maçonnerie
- Panneaux de construction adaptés aux pièces humides

Instructions d'application

Conditions d'application

Pendant l'application, la température de l'air et celle de la surface traitée et du PENOSIL HydroStop 644 doivent être d'au moins +10°C, l'humidité relative inférieure à 80%.

Préparation de surfaces

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussière, de particules libres et d'huile.

Méthode d'application

Appliquez le produit en deux couches à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. La première couche est diluée avec de l'eau 1:1. Après séchage, appliquez la solution d'humidité non diluée comme deuxième couche. Le revêtement de finition peut être mis en œuvre 4 heures après la deuxième couche appliquée.

Nettoyage

Nettoyer le produit non polymérisé avec de l'eau ou utiliser les lingettes de nettoyage PENOSIL. Le produit durci doit être enlevé mécaniquement.

Données technique

Propriétés	Valeurs	Unités
pH	7-8	
Densité (DIN 53 217)	1,03	g/cm ³
Vitesse de durcissement	4	heurs

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de substrats.

Couleur

Rose.

Emballage

Bidon plastique de 3 L

Bidon plastique de 10 L

Conditions de conservation

Durée de conservation garantie 24 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec entre +5 °C et +30 °C. Stockage hors gel.

Limites

- Ne doit pas être utilisé pour bloquer l'humidité du sol, dans des locaux humides ou sur des surfaces qui restent immergées sous l'eau ou comme additif de mélanges de ciment.

Règles de sécurité

Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et porter l'équipement de protection individuelle nécessaire. D'autres informations de sécurité spécifiques à informations de sécurité spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

Note : Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes relatives au même produit.