



## Antihygro

Liquide de protection à base aqueuse pour pierre naturelles avec liants argileux pour la réduction du gonflement hygrique

Disponibilité		
Nombre/palette	84	24
<b>Unités de conditionnement</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>
Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon en plastique
Clé de fermeture	05	30
<b>Art. n°</b>		
0616	■	■

### Consommation



Grès liséré: 1,0 – 4,5 l/m<sup>2</sup>

Grès polychrome: 0,3 – 2,5 l/m<sup>2</sup>

Tuf: 1,0 – 6,0 l/m<sup>2</sup>

Brique: 0,2 – 3,0 l/m<sup>2</sup>

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.

### Domaines d'application



- Pour pierre naturelle avec des traces de matériaux argileux
- Réduction des processus d'altération induit par les matériaux argileux

### Propriétés

- Réduction du gonflement hygrique
- Réduction de la vitesse d'expansion
- Pas hydrophobe
- N'augmente pas la résistance (pas renforçant)

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en matière active	0,2 Mol/l
Couleur	incolore
Odeur	neutre

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

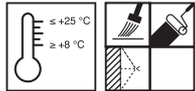
### Préparation du travail

- **Exigences du support**  
Le support doit être absorbant, propre, sec et exempt de poussière.
- **Traitement préliminaire**



Nettoyage nécessaire: p.ex par vaporisation de l'eau froide, de l'eau chaude ou par nettoyage à la vapeur. Les salissures tenaces peuvent être éliminées avec la technique de jet tourbillonnaire Rotec (5235) ou avec les produits de nettoyage de Remmers: Clean SL (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Clean WR (0675).

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +8 et +25°C

Appliquer le produit d'imprégnation sans pression par le procédé de noyage (éviter la nébulisation) de telle façon qu'il coule un film de liquide de 30-50 cm sur le long du support.

Répéter plusieurs fois l'opération (au moins 2 fois) frais sur frais jusqu'à il n'y a plus d'absorption du produit d'imprégnation.

Traiter les supports qui ne peuvent pas être pulvérisés avec une brosse mouillée ou un rouleau.

Les supports qui ne peuvent pas être traités par pulvérisation, doivent être traités avec une brosse ou un rouleau trempé.

## Applications

Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.

## Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

L'absorption de l'agent d'imprégnation, précondition pour un effet d'imprégnation optimal, dépend du volume des pores du matériau de construction et de sa teneur en humidité.

Éliminer les résidus des nettoyages antérieurs (cire, produits tensioactifs) vu qu'ils peuvent influencer le fonctionnement du produit.

Une alcalinité élevée du support peut influencer l'efficacité de manière négative.

## Outils / nettoyage



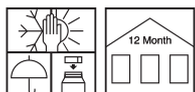
Tous engins non corrodants à basse pression, de manutention, pulvérisateurs, pompes de liquide mais particulièrement le pulvérisateur MV 2 sont appropriés comme outils.

Les outils doivent être propres et secs.

Après usage et avant une longue période d'arrêt de travail, nettoyer les outils avec de l'eau.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

## Stockage / Conservation



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts. Utiliser les emballages entamés le plus vite possible.

## Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

## Equipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

## Élimination



---

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.