

## Durcisseur Murs Calcaires

### Domaine d'utilisation:

Liquide aqueuse très pénétrant pour durcir des supports qui s'effritent et deviennent friables ou farineux, par ex. des pierres calcaires et d'autres pierres naturelles absorbants, des enduits et peintures à la chaux ainsi que des enduits en ciment. Renforce par reminéralisation les supports en profondeur sans altérer leur couleur. Les supports traités restent microporeux. Peut servir comme diluant pour peintures silicates en y ajoutant jusqu'à 10 % du produit.

### Caractéristiques:

- améliore la structure cristalline des supports
- non filmogène
- devient transparent en séchant
- intérieur et extérieur
- très haut pouvoir pénétrant
- contient 95 % de matières naturelles
- sans agents de conservation, plastifiants ou solvants

### Données techniques:

Matières premières:	silicate de potassium, additifs, résine synthétique, eau
Densité:	env. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
PH:	env. 11
Consommation:	50 – 100 ml/m <sup>2</sup> selon le support
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+

### Mode d'emploi :

Enlever toutes particules mal adhérentes, toutes salissures, des efflorescences et des couches de concrétion, à l'extérieur le mieux par du sablage. Couvrir avant toutes surfaces à ne pas traiter. Appliquer le Durcisseur Murs Calcaires avec brosse rectangulaire, pinceau ou pulvérisateur. Si le support n'est pas trop friable, le primaire peut être dilué jusqu'à des proportions de 1:2 avec de l'eau. Traiter des supports très absorbants deux fois frais sur frais. Laisser sécher au moins 6 heures. De l'humidité élevée ambiante et du support ainsi que des températures basses peuvent prolonger le temps de séchage. Après séchage complet, le support traité peut, si désiré, être peint ou enduit. Recouvrir impérativement des supports traités à l'extérieur des maisons avec un hydrofuge, par ex. le Silifirm W ou L, ou une peinture extérieure. Enlever immédiatement avec un chiffon sec des éclaboussures et projections du produit sur les surfaces à ne pas traiter. Nettoyer les outils à l'eau.

### Indications:

Tester avant la compatibilité du produit avec la surface à traiter. De l'humidité du sol qui s'infiltre par capillarité peut réduire l'efficacité du produit. Seulement appliquer le produit entre + 5 et + 30 °C. Bien aérer les chambres pendant l'application et le séchage. Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation. Eviter de manger, boire et fumer lors de l'application. Porter des lunettes (non verre) et gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser entrer dans les égouts, les eaux ou la terre.

### Rendement:

Jusqu'à 5 m<sup>2</sup>/litre

### Stockage :

Conservé bien fermé hors de portée des enfants au frais, mais hors gel. Délai minimal de conservation: voir étiquette.

### Elimination:

Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Eliminer les restes séchés du produit avec les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les restes liquides selon le code déchets CDE 08 01 12.

<b>N° d'article</b>	<b>GENCOD</b>	<b>Conditionnement</b>
065803083	4007955658238	5 l



### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.