



Durcisseur Silicate

- Primaire Hydro S F -

Primaire minéral avec effet renforçant

Disponibilité		
Nombre/palette	90	24
Unités de conditionnement	5 kg	30 kg
Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon en plastique
Clé de fermeture	05	30
Art. n°		
1072	■	■

Consommation

Consolidant de support par imprégnation: env. 0,5 – 1,0 kg/m²

Scellement: env. 30-50 kg/m³ de maçonnerie

Durcissement rapide: env. 0,2-0,4 kg par kg de ciment

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

Domaines d'application

- Renforce les joints et la maçonnerie faible par injection



Propriétés



- Solidifiant.
- Silicification du support
- Aqueuse
- Résistant aux alcalis.
- Minéral

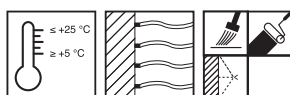
Préparation du travail

- Exigences du support

Solide, sec, propre, exempt de poussière et sans fissures (à l'exception de capillaires).

Exempt de sels nuisibles

Mise en oeuvre



Bien agiter avant emploi !

Appliquer le matériel de manière uniforme à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.

Le cas échéant, on peut répéter le processus de nettoyage.

Applications

Éliminer les résidus du matériel du support.

Les couches brillantes doivent être évitées.

Les défauts de construction, tels que les fissures, les joints fissurés, les connexions

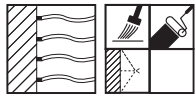


défectueuses, l'humidité ascendante doivent être éliminés au préalable.
Protéger les parties adjacentes et les matières qui ne peuvent pas entrer en contact avec le produit de façon appropriée.
Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Remarques

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.
Prendre en considération les fiches techniques en vigueur.
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

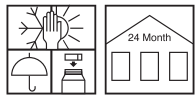
Outils / nettoyage



a) consolidation de surfaces: brosse large et plate, pulvérisateur MV 2, pulvérisateur Gloria
b) consolidation de la structure: pompes d'injection, par exemple Desoi DeMb03, Hübner Airless 1301 VP, injecteurs métalliques no. 4201-04 avec soupape à pression réduite, Niehaus injecteur à haute pression, diamètre 10 mm avec soupape à pression réduite, buses

Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



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.

Elimination

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.