



## Primer Hydro S F

- Renforceur de silicate -

Primaire minéral avec effet renforçant

Disponibilité			
Nombre/palette	90	24	
Taille / Quantité	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/m<sup>2</sup>  
Scellement: env. 30-50 kg/m<sup>3</sup> de maçonnerie  
Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.

### Domaines d'application

- Fixation de la structure des matériaux de construction minéraux sous les couches d'enduit suivantes



### Propriétés



- Effet consolidant
- Silicification du support
- Aqueux
- Résistant aux alcalis
- Minéral

### Caractéristiques techniques

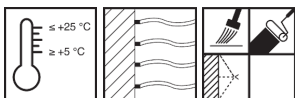
Support	eau
Teneur en matières solides	env. 27 %
Densité (20°C)	env. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH	env. 11,5
Aspect	Incolore

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

### Mise en oeuvre



- Directives  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Bien agiter avant emploi !  
Appliquer le matériel de manière uniforme à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.  
Répéter l'opération si nécessaire.

### 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.  
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.



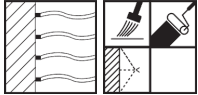
■ Séchage

1 à 6 heures, en fonction de la quantité d'application, du matériau de construction et des conditions ambiantes.  
Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Remarques

Ne convient pas pour l'application sur des surfaces restant visibles, par ex. maçonnerie apparente.  
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

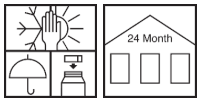


Pulvérisateur à basse pression, rouleaux en peau d'agneau, brosses de surface  
Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

Outils Remmers

- GLORIA® 405 / 410 T Proflin (4667)
- Gloria Pulvérisateur à pression Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Badigeonneur de surface (4540)
- Rouleau de peinture FC (4913)
- Monture rouleau à peinture (4449)
- Pinceau pour radiateur (4541)

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.

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.