



# Primer Hydro S HF

## - Primaire Silicate D -

Primaire minéral, à effet hydrophobe et consolidant

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>		
0624	■	■

### Consommation

Environ 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> selon le substrat

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



### Domaines d'application

- Matériaux de construction poreux et minéraux comme briques, sable calcaire, plâtres minéraux
- Revêtements minéraux farinants



### Propriétés

- Egalise l'absorption du support
- Effet consolidant
- Silicification du support
- Résistant aux alcalis
- Minéral
- Aqueux



### Caractéristiques techniques

Support	Eau
Densité (20°C)	1,1 kg/l
Teneur en matières solides	Env. 9 %
Valeur pH	Env. 12
Aspect	Incolore

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

### Produits du système

➤ **Color SH (0630)**



## Préparation du travail

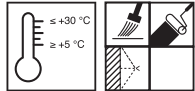
### ■ Exigences du support

Sec, propres, exempt de poussière et de fissures (à l'exception des fissures superficielles).  
Exempt de sels nuisibles

## Mise en oeuvre

### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°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.

Ne peut pas être utilisé pour le posttraitement des matériaux de construction déjà imprégnés.

Ne pas appliquer sur des surfaces contenant du fer ou du manganèse.

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

Les défauts de construction, tels que les fissures, les joints fissurés, les connexions défectueuses, l'humidité ascendante doivent être éliminés au préalable.

## Remarques

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

Prendre en considération les fiches techniques en vigueur.

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

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

## Outils / nettoyage

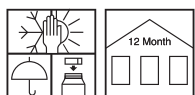
Matériel de pulvérisation à basse pression, rouleau en laine d'agneau, pinceau carré



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

## Stockage / Conservation

Minimum 12 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.

## Équipements 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.



Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/h): au max. 30 g/l (2010).  
Ce produit contient < 30 g/l COV

VOC	
Kat.	A/h
2010:	30g/l
max.:	30g/l

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.