



# Apprêt SV

## - Primer HF -

Apprêt de fond avec effet renforçant et hydrophobe

Disponibilité		
Nombre/palette	84	24
<b>Unités de conditionnement</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>
Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal
Clé de fermeture	05	30
<b>Art. n°</b>		
6438	■	■

### Consommation

env. 0,2 l/m<sup>2</sup> en fonction de la texture du support

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



### Domaines d'application

- Supports minéraux sablants et absorbants
- Panneaux en fibrociment altérés par les intempéries



### Propriétés

- Solidifiant.
- Egalise l'absorption du support
- Résistant aux alcalis.
- Pouvoir de pénétration élevé
- A base de solvants



### Caractéristiques techniques

#### ■ Lors de la livraison

Support	Hydrocarbures désaromatisées
Densité (20°C)	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair °C	> 42
Aspect	Liquide incolore

#### ■ Après réaction

Résistance aux alcalis	jusqu'à pH 13
------------------------	---------------

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

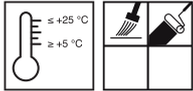


## Préparation du travail

### ■ Exigences du support

Sec, propre, sans poussière et fissures (à l'exclusion des microfissures).  
Exempt de sels nuisibles

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C.

### ■ Recouvrabilité (+20 °C)

A +20 °C et 65% d'humidité relative de l'air, recouvrable après 24 h.

Bien agiter avant emploi !

Appliquer le matériel de manière égale avec une brosse ou avec un rouleau.

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

## Applications

N'utiliser pas d'outils à poils en matière plastique

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.

### ■ Séchage

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)!

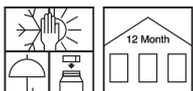
## Outils / nettoyage



Brosse, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau

Nettoyer les outils avec le Diluant V 101 après usage et en cas d'interruption prolongée des travaux.

## 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.

## 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.