

# FICHE TECHNIQUE

## HYDROCHIM S

### Description :

Hydrofuge solvanté incolore pour extérieur.

Permet d'éviter la pénétration de l'humidité sur divers supports poreux.

Ralentit également la formation de micro-végétations sur les supports verticaux.

Applicable sur diverses surfaces saines telles que béton, briques, cimentage, etc.

S'applique en 1 ou 2 couches sur fonds secs et propres.

### Composition :

- **Liant :** Résine alkyde siloxane.
- **Solvant :** White Spirit.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :**  $\pm 5 \text{ m}^2 / \text{Litre}$  (selon support).
- **Sec au toucher :**  $\pm 6$  heures à 20° C.
- **Application :** brosse et pulvérisateur.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum 10° C, maximum 24°. (ambiante et support)
- **Méthode d'application :** Appliquer à saturation sur fonds sains et secs (48h après pluie)  
Maximum 30 min entre les couches.
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit
- **Densité :**  $0.80 \pm 0.1$  (à 20° C).
- **Viscosité :**  $1.5 \pm 0.1$  (à 20° C).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/h) : 750gr/L (2010) COV.  
Ce produit contient max. 650gr/L COV.

### Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min. 3° C, max. 30° C).