

# FICHE TECHNIQUE

## HYDROCHIM E

### Description :

Hydrofuge incolore pour extérieur.

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

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

S'applique en 1 couche sur fonds secs et propres.

### Composition :

- **Liant % :** Résine dispersion acrylique : 40 ± 2
- **Solvant :** Eau.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** ± 5 m<sup>2</sup> / Litre (selon support).
- **Sec au toucher :** ± 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 :** Eau
  
- **Densité :** 0.80 ± 0.1 (à 20° C).
- **Viscosité :** 1.5 ± 0.1 (à 20° C).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/a) : 30gr/L (2010) COV.  
  
Ce produit contient max. 20gr/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).