



# HYDREDUR

## REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT POLYURETHANE

### CARACTERISTIQUES

Résine polyuréthane de finition pour le système d'étanchéité HYDRETANCH 421.

Finition brillante parfaitement stabilisée aux UV.

Parfaitement adapté comme finition pour sols et terrasses praticables.

Présente une excellente résistance aux agents chimiques et à l'abrasion.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide fluide.
- Couleur : incolore.
- Densité à 20°C : 0,95.
- Extrait sec : 60 %.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas utiliser de diluant type white spirit.  
Stockage maxi 6 mois dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, dégraissé, exempt de particules friables et dépoussiéré.

Application directe sur HYDRETANCH 421 dans les 6 heures qui suivent son application.

Méthode d'application

Bien agiter avant emploi à l'aide d'un mélangeur électrique.

Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air.

- **Matériel d'application** : brosse, rouleau, airless.
- **Nombre de couche** : 1 + 1 avec silice (si nécessaire).
- **Consommation théorique** : 250 g/m<sup>2</sup>.
- **Temps de séchage à 20°C** : de 4 à 6 heures.
- **Recouvrement à 20°C** : de 8 à 12 heures.
- **Température d'application** : 10°C / 35°C.
- **Diluant** (nettoyage du matériel) : D 50.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

