



# HYDROFUGEANT UNIVERSEL SILICONÉ AQUA HUS

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 10c

## Définition du produit :

Résine d'imprégnation siliconée en phase aqueuse pour l'hydrofugation des subjectiles.

## Principales qualités :

- Hydrofuge (impérméable à l'eau).
- Hydrodiluable.
- Séchage rapide.
- Grande résistance aux salissures.
- Microporeux (grande perméabilité à la vapeur d'eau).
- Peut être recouvert avec tout types de peintures
- Incolore, conserve l'aspect original des matériaux.
- Très fort pouvoir de pénétration dans tous les matériaux usuels (béton, enduit au ciment, pierre, plâtre, brique...etc).
- Insaponifiable (grande stabilité sur support alcalin à base de ciment).
- Protège durablement les façades en préservant la perméabilité à la vapeur d'eau

## Utilisations recommandées :

Pour une préparation haut de gamme de ravalement de façade, AQUA HUS permet une résistance extrême à l'eau, aux agents atmosphériques et aux polluants.

### NE PAS UTILISER :

- A température inférieure à 8°C
- Sur support surchauffé et en plein soleil, par temps de pluie, à taux d'humidité relative supérieur à 90%.

## Caractéristiques du Produit à 20° C et 65 % d'humidité relative

Viscosité coupe Ford n°4	Densité	pH	Inflammabilité
15 sec	1± 0.05	9 ± 0.5	Nulle

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : 1L - 5 L -10 L - 18 L et vrac dans des fûts de 150 L.
- Conservation : 1 an et plus dans son emballage d'origine non ouvert, et à l'abri du gel.

## Caractéristiques du film sec

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :

Epaisseur du film sec : < 15 µ

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Souplesse	Aspect	Blancheur	Aspect du film
10 m²/L	Très bonne	70 sec	Excellente	Mat	Incolore	Invisible

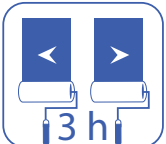
Aspect  
Mat



Intérieur/Extérieur



30  
min.



10  
m²/L

