



# HYDROFUGEANT UNIVERSEL SILICONÉ AQUA HUS

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 10c

## Définition du produit :

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

## Principales qualités :

- Hydrofuge (imperméable 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 un traitement haut de gamme de ravalement de façade, AQUA HUS permet une résistance extrême à l'eau, aux agents atmosphériques et aux polluants.

**supports:** Brique, Tuiles, Béton, Ciment, Enduit ...etc.

### 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.

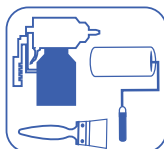
## Caractéristiques du film sec

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

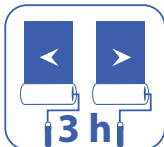
Epaisseur du film sec : < 15 µ

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

Aspect  
Mat



30  
min.



10  
m²/L

