



HYDROCOLOR

Réf : HDF...

HYDROFUGE COLORE

AVANTAGES

- Hydrofuge – Antigélif
- Laisse respirer le support
- Durcisseur des tuiles usagées
- Rénovateur des toitures anciennes
- Réduit l'apparition des mousses et des lichens

PROPRIETES

HYDROCOLOR est un hydrofuge à base de polymères en phase aqueuse, à très fines particules, ce qui le rend plus pénétrant.

HYDROCOLOR augmente la cohésion de la tuile et bloque le farinage. Il est hydrofuge et donc réduit le degré d'absorption d'eau des tuiles, ce qui ralentit la formation de mousses et évite les effets du gel.

HYDROCOLOR donne un nouvel éclat aux tuiles anciennes. Il améliore la cohésion et évite l'usure de la tuile.

CARACTERISTIQUES à 20°C et 65% HR

Viscosité : Thixotropique

Densité : 1,05 + 0,05

Extrait sec en poids : 36%

Séchage : HP : 1 heure – Sec : 2 heures

Recouvrable : Après 2 heures

Rendement : de 100 à 500gr/m², selon la porosité du support.

Il est préférable d'appliquer en 2 couches jusqu'à saturation du support.

Couleur : gris Kergoat (~7021), rouge tuile (~3009), brun Redland (~8017), noyer (~8011), brun gris (~8019), incolore.

Conservation en emballage fermé : 12 mois

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS

Tuiles béton, tuiles en terre cuite, ardoises en fibrociment, béton etc...

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être propre, non gras et sec.

- Nettoyage du support avec TURBOMOISS (1/5). Bien rincer à la haute pression.
- Application d'une solution de KILL 120 NF à 1/10. Laisser sécher.
- Appliquer **HYDROCOLOR**.

APPLICATION

Brosse, rouleau ou pistolet AIRLESS.

Après une bonne homogénéisation de la pâte colorante, incorporer celle-ci dans la base incolore en mélangeant soigneusement avec un agitateur mécanique.

Température d'application entre 10 et 35°C. Eviter l'application au pistolet par temps venteux.

HYDROCOLOR peut être appliqué sur support légèrement humide.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Eau ou SOLVACRYL

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr