

HYDROCOLOR

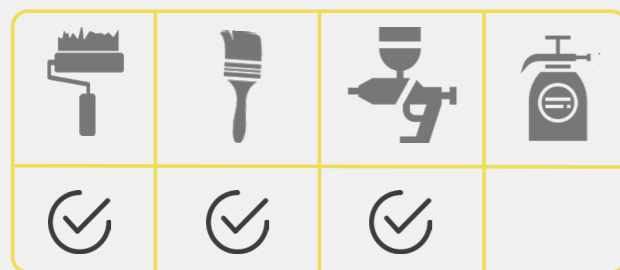
Revêtement de protection et de décoration semi-transparent coloré. Il permet de redonner un aspect neuf et rend la surface hautement hydrophobe afin de réduire l'absorption d'eau et ralentir également l'encrassement.

Les supports traités seront autonettoyants.

EXISTE AUSSI EN BIDON :



APPLICATION :



NETTOYAGE DU MATÉRIEL A L'EAU
Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation

Avant d'appliquer Hydrocolor, procéder à un nettoyage des supports. Éliminer les micro-organismes à l'aide de notre solution Rénovateur AM (rinçage après 72h de traitement).

Appliquer le produit au rouleau, à la brosse ou à l'airless uniformément de bas en haut et éviter les surépaisseurs. Application ton sur ton. Il est conseillé de traiter l'ensemble de la surface en une seule fois pour limiter les effets de reprise.

IDEAL POUR LES SUPPORTS TYPES :

Toitures : tuiles terre cuite, fibrociment, béton.
Adapté supports déjà teinté (peinture acrylique).

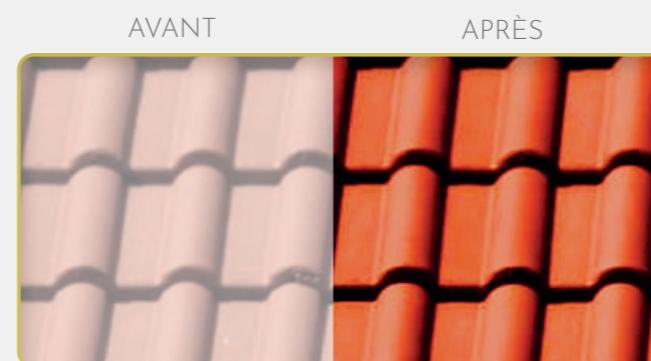


Les supports doivent être propres et secs. Ne pas appliquer sur support gelé ni par temps de pluie. Protéger les supports ne devant pas être traités ainsi que la végétation aux alentours. Ne jamais appliquer sur des matériaux non absorbants (ardoises, verres, plastiques, métaux...) qui par nature, n'ont pas à être imperméabilisés. Stockage 1 an dans son emballage d'origine fermé.

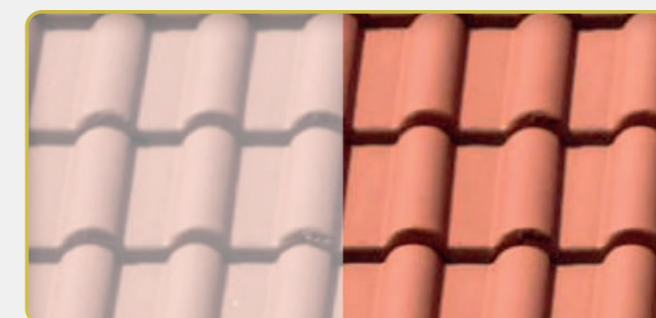
pH	DENSITÉ	RENDEMENT	TEMPÉRATURE	ASPECT
10 +/-1	1 +/- 0,05	5 à 7 m ² /L selon la porosité du support	Stockage et d'application : +5°C à +35°C	Satiné teinté

NUANCIER

Permet de raviver vos toitures en un seul passage.



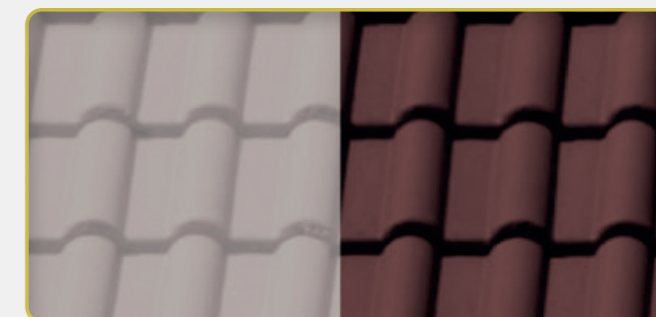
ROUGE TUILE



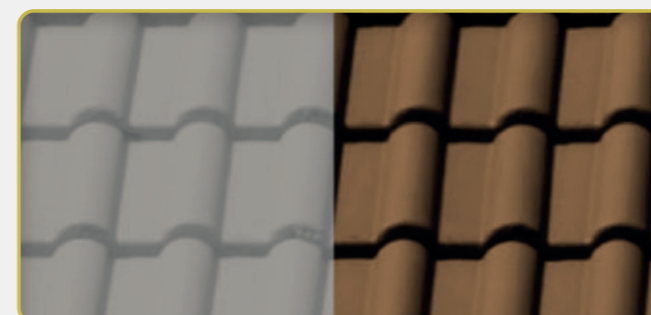
TERRE CUITE



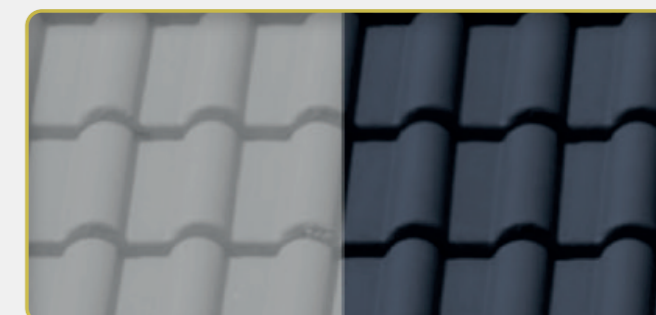
VIEILLE TUILE



BRUN



SÉPIA



ARDOISE

	IMPERMÉABILISATION	RAFRAICHISSEMENT	RÉNOVATION
SILFIX	1 couche	1 couche	1 couche
SILITOIT		1 couche	2 couches
HYDROCOLOR	1 couche	1 couche	1 couche



Produit prêt à l'emploi, biodégradable. Produit non filmogène, laisse respirer le support.
NE PAS MELANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS.