



HYDROFUGE COLORÉ

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



HYDRACOLOR

PROPRIETES

HYDRACOLOR est un hydrofuge coloré en phase aqueuse élaboré à base de résines hydrofuges hautes performances destiné à rendre tous les types de toitures et façades complètement hydrophobes..

HYDRACOLOR redonne aux supports leur aspect d'origine.

HYDRACOLOR contient un biocide qui permet d'éviter l'apparition de mousses et lichens sous le produit.

HYDRACOLOR permet la protection et la rénovation de tous les matériaux de couverture :tuiles (terre cuite ou béton) fibrociment, ardoises fibro ciment, ainsi que des façades à qui on souhaite redonner de la couleur.

HYDRACOLOR est prêt a l'emploi. **HYDRACOLOR** bénéficie d'un très bon pouvoir couvrant, un excellent rendu et un séchage rapide.

HYDRACOLOR protège les toitures et façades des intempéries et de tous types de pollutions, limite le développement des moisissures, mousses...et évite la détérioration due aux cycles gel/dégel.

HYDRACOLOR ne contient pas de solvant, est ininflammable et inodore .

HYDRACOLOR est microporeux, et totalement insensible aux UV.

MISE EN ŒUVRE

Produit prêt à l'emploi.

Avant application, pulvériser une couche de **PERIFIX** dilué à 50% pour bloquer les fonds.

RAL

Terre cuite : RAL8004

Tabac Brun : RAL8017

Ardoise : RAL7016

Préparation des supports :

Conformément au DTU 59-1, les supports seront parfaitement sains, cohérents, dépoussiérés, propres et dégraissés. Eliminer les mousses, moisissures avec **PERIMOUSSE** ou **DESTRUCTOR**, et les traces de pollution avec **PIERROX**. Bien rincer le support.

Température du support lors de l'application :

de 5°C a 40°C.

IMPORTANT : **HYDRACOLOR** est prêt à l'emploi mais devra être mélangé avant emploi pour obtenir un produit homogène.

HYDRACOLOR s'applique au rouleau, à la brosse, au pistolet airless, ou au pulvérisateur jusqu' à saturation du support.

CONSOMMATION :

Consommation : 1 litre = 5 à 6 m²

Hors poussière : 30 minutes

Sec au toucher : 2 Heures

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Nettoyage des outils : à l'eau savonneuse et une fois sec à l'acétone.

Matériaux non admissible au traitement : Matériaux avec porosité insuffisante : ardoises naturelles, tuiles vernissées, terres cuites non poreuses.

Un essai préalable pour évaluer la porosité du support sera toujours préconisé.

SECURITE D'EMPLOI

Produit à usage strictement professionnel.

Toujours consulter la FDS disponible sur www.perimetre.pro avant utilisation.

Tenir hors de la portée des enfants.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 24-06/2022