



SCALP HYDROFUGE TOITURE

HYDROFUGE COLORE POUR TOITURES A BASE DE RESINES ACRYLIQUES, DIOXYDE DE TITANE, OXYDE DE FER, CHARGES CALIBREES ET EAU



A VANTAGES PRODUIT :



- Très bonne adhérence, ne nécessite pas de primaire d'accrochage
- Sans solvant
- Ininflammable
- Sans odeur
- Existe en différents coloris
- Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Catégorie A : taux max COV 140g/L (2010), taux max du produit prêt à l'emploi : 139g/L



CONDITIONNEMENT :

- En 20kg, palette de 24 x 20kg

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP HYDROFUGE TOITURE est une peinture à base de résines acryliques pures pour toiture en asbeste ciment. Il est utilisé pour hydrofuger, protéger, rénover et à la coloration des toitures en ardoises artificielles, éléments fibre-ciment, asbeste cime, etc. Il peut aussi être utilisé pour peindre des surfaces en béton et en ciment.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Application à la brosse ou par pistolage airless sur matériaux propres, secs et cohésifs.

3. MODE OPERATOIRE : Préparation des supports : Les supports doivent être sains, propres et secs. Pour préparer les supports utiliser par exemple le nettoyeur SCALP RENOV'EXPRESS (éviter les nettoyeurs à haute pression qui peuvent abimer les matériaux, surtout pour les supports en fibre-ciment).

a) Application au pistolet airless : en 2 couches croisées « mouillé sur mouillé ». Il est préférable de diluer la première couche avec 10% d'eau.

b) Application à la brosse : appliquer 2 couches à minimum 8 heures d'intervalle. Il est également préférable de diluer la première couche avec 10% d'eau.

4. TEMPERATURE D'APPLICATION : Température minimale lors de l'application : 5°C (ne pas appliquer en plein soleil).

5. NETTOYAGE DES OUTILS : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

6. RENDEMENT : 300 g / m² par couche environ en fonction du support*.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

7. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux coloré
- Film sec : aspect velouté très opacifiant
- Extrait sec : 46% environ
- Séchage : à 20°C et 65% HR
- Sec : 4 heures environ
- pH : 7 (neutre)
- Humidité maximale du support : 10%
- Humidité relative maximale de l'air : 80%
- Craint le gel

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les supports qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC...).

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégrité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Juillet 2020
Page 2/2