



Fiche Technique

Désignation: **HYDRO-ROC COLOR** ⁽¹⁾
Hydrofuge minéralisant Coloré

CO **LO** **R**



Propriétés

Hydrofuge minéralisant coloré destiné à **la rénovation, la protection et la consolidation des bétons**. Permet d'imperméabiliser, durcir et rajeunir les bétons bruts, bétons colorés, pavés, dallages, tuiles béton, terre cuite, fibres-ciment, pierres reconstituées, enduits, enrobés...



Produit 3 en 1

Emploi

- **1/ Minéralisant** : durcit et rend les matériaux moins friables. Augmente la résistance du support, la dureté de la surface et retarde le vieillissement. Renforce la résistance à l'usure. Supprime le farinage.
 - **2/ Imperméabilisant** : Évite la pénétration de l'eau et rend les matériaux moins poreux. Évite l'éclatement dû au gel. Augmente la résistance aux taches, aux graisses, aux UV, à la pollution... Rend les parois « autonettoyantes ». Retarde la réapparition des mousses et salissures. Facilite l'entretien et le lavage.
 - **3/ Teintant** : Embellit les bétons. Décore les matériaux **poreux**. Redonne de l'éclat et ravive la teinte.
- Sur toitures, murs, dallages, voiries...
 - Texture idéale, rapide et facile d'application.
 - Produit semi-transparent : la couleur finale est dépendante de la couleur initiale du support : travailler ton sur ton.
 - Prêt à l'emploi : pas de mélange à faire. 1L = 3 à 5 m²/ couche Appliquer 2 couches (mouillé sur mouillé, ton sur ton).
 - Ne nécessite pas de primaire d'accrochage.
 - Pas de trace de reprise.
 - Sur matériaux neufs et anciens.
 - Pénètre en profondeur.
 - Non filmogène : laisse respirer les matériaux.
 - Aspect satiné



Anthracite Réf. 243

Tuile Réf. 242

Sable Réf. 241

Les procédés d'impression ne permettant pas une Représentation contractuelle des teintes, il appartient à l'utilisateur de faire un essai préalable pour valider la teinte.

Application

- **Préparation du support** : étape importante. La bonne tenue de l'HYDRO-ROC COLOR dépend particulièrement de l'état du support. Les supports doivent être parfaitement secs, sains, propres, débarrassés des traces de poussières, des mousses et autres organismes végétaux. Les enlever au nettoyeur haute pression. Si il y avait présence de mousses : traiter la surface, même si elle paraît parfaitement propre avec les fongicides DALEP 2100 (*) ou BATIMOUSTE PE(*), afin de détruire les germes et éviter toute repousse sous le produit.

Le support doit être suffisamment absorbant (effectuer un test préalable de « la goutte d'eau »).

- **Bien agiter avant emploi.**

- Appliquer l'HYDRO-ROC COLOR en 2 couches (mouillé sur mouillé, ton sur ton) sur un support sec, à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, ou d'un pulvérisateur airless.

1 litre = 3 à 5 m²/couche.

Si le support est très poreux, appliquer préalablement un voile afin de fixer le fond et éviter une consommation trop importante.

- Temps sans pluie nécessaire après la fin du traitement et remise en circulation : 24 heures.

N.B.: Il est possible d'ajouter au produit une fonction fongicide en incorporant l'adjuvant fongicide (réf. 791 250), ou une fonction insecticide en incorporant l'adjuvant insecticide (réf. 793 250).

Limites d'emploi

- **Toujours faire un essai préalable sur une surface peu visible pour valider l'adéquation du produit avec le support.**

- Ne convient pas sur les matériaux peu poreux, fermés ou lisses.

- Ne pas diluer.

- Ne pas appliquer sur surfaces déjà recouvertes (peintures, résines, hydrofuges...).

- Avant application, protéger toutes les surfaces pour lesquelles le produit n'est pas destiné (surfaces vitrées, huisseries, peintures, boiseries...), ou ne devant pas être traitées. Il n'existe pas de moyen d'enlever les traces accidentelles.

- Résultat variable selon la nature, la couleur et l'âge du revêtement.

- Toujours travailler ton sur ton.

- Les conditions d'application nous échappant, et devant la grande diversité de situations, le résultat final et la durabilité du traitement sont laissés sous la responsabilité de l'utilisateur.

- Éviter tout contact avec le verre, les peintures et les métaux.

- Pendant l'utilisation, le port de lunettes et gants est recommandé.

- Tenir hors de la portée des enfants.

- Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

- Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

- Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

- Nettoyage du matériel à l'eau.

Identification

- Imperméabilisant minéralisant coloré en phase aqueuse.
- Densité : 1,05.
- Extrait sec : 18%.
- pH : 8.
- Point éclair : Non concerné / Ininflammable.

Conditionnement

Désignation	Conditionnement	Référence	Code barres
HYDRO-ROC COLOR - Sable	Bidon de 5 litres <i>(pour 15 à 25 m² par couche)</i>	241 005	3 7004536 0202 4
HYDRO-ROC COLOR - Sable	Bidon de 20 litres <i>(pour 60 à 100 m² par couche)</i>	241 020	3 7004536 0203 1
HYDRO-ROC COLOR - Sable	Fût de 200 litres <i>(pour 600 à 1 000m² par couche)</i>	241 200	3 7004536 0204 8
HYDRO-ROC COLOR - Tuile	Bidon de 5 litres <i>(pour 15 à 25 m² par couche)</i>	242 005	3 7004536 0205 5
HYDRO-ROC COLOR - Tuile	Bidon de 20 litres <i>(pour 60 à 100 m² par couche)</i>	242 020	3 7004536 0206 2
HYDRO-ROC COLOR - Tuile	Fût de 200 litres <i>(pour 600 à 1 000m² par couche)</i>	242 200	3 7004536 0207 9
HYDRO-ROC COLOR - Anthracite	Bidon de 5 litres <i>(pour 15 à 25 m² par couche)</i>	243 005	3 7004536 0208 6
HYDRO-ROC COLOR - Anthracite	Bidon de 20 litres <i>(pour 60 à 100 m² par couche)</i>	243 020	3 7004536 0209 3
HYDRO-ROC COLOR - Anthracite	Fût de 200 litres <i>(pour 600 à 1 000m² par couche)</i>	243 200	3 7004536 0210 9

Sable Réf. 241

Tuile Réf. 242

Anthracite Réf. 243

Vidéo de démonstration
sur votre mobile
ou sur

www.dalep.net



Fiche de données de sécurité disponible sur:



(1) Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi.

(*) Produits dangereux : respectez les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant tout utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.