



RENDEMENT

- 2m² par litre / 2,5m² par kg (50µm sec).

DENSITÉ

- 0,88 ± 0,1

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV

- 10 %

Traitement hydrofuge incolore, à base de résine siloxane, en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : liquide.
- Aspect Incolore.
- Séchage : 6 heures.
Protection hydrofuge maximale atteinte après 7 jours minimum.
- Destination : supports neufs et supports et façades en service - Métaux, bois, carreaux, pierre naturelle, murs.
- Applicable sur murs neufs, murs récemment peints, murs anciens, pierre poreuse, brique absorbante.
- A appliquer directement.
- Supprime les effets néfastes liés à la pénétration de l'eau.
- Usage extérieur.
- Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries et au soleil.
- Lavable.
- Incolore, n'altère pas l'aspect naturel du matériau.
- Protection hydrofuge durable.
- Assure la conservation de l'esthétique.
- Facilite l'entretien du support.
- Possibilité de repeindre après plusieurs années.
- Applicable sur façades en carreaux.
- Imperméabilise les joints de carreaux.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Transparent	20 L	2102-0036-20ML

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
Humidité : appliquer sur supports secs
- Dépoussiérer, si nécessaire
- Laver sous pression, le cas échéant
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- Laisser sécher
- Protéger toute surface avoisinante, en verre, marbre ou pâte de verre afin d'éviter de les tacher

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs récemment peints, murs anciens, pierre poreuse, brique absorbante
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet
- **Processus :**
Chaque couche doit être appliquée successivement, dès que la couche précédente a été absorbée par le support
Renouveler l'application jusqu'à saturation du support
Tester l'hydrofugation et l'absorption au préalable, par un test sur une surface témoin
Traiter les fissures avant de commencer le processus d'application
- **Dilution (Diluant synthétique) :**
Prêt à l'emploi, ne pas diluer
- **Nettoyage du matériel :**
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse