

SUZANEUF

Peinture façade imperméabilisante et décorative à film souple

Propriétés

- Très bonne tenue en qualité et couleurs aux agressions climatiques, intempéries, écarts de températures, brouillards salins, lavages et lessivages.
- Protège le support en le laissant respirer, empêchant le bullage et le cloquage.
- Résistance parfaite à l'alcalinité du ciment.
- Film plastique acceptant le micro-fissurage éventuel du support.
- Entretien facile car ne retient pas la poussière comme la plupart des peintures émulsions.
- Auto-lavable par les pluies ou lessivable.
- Une heure après l'application, le film n'est déjà plus agressé par la pluie.
- Non polluante, non toxique et sans odeur car ne contient pas de solvants.

Mode d'emploi

- Lessiver le support avec **Lavnet A 59**. Bien rincer.
- Laisser sécher.
- Pour les fonds moussus, démousser avec **Suzalgicide Bâtiment**. Poncer les plaques.
- En couche d'impression, sur fond neuf, dilution 30%.
- Première couche : dilution 5-10% d'eau.
- Deuxième couche : pure.
- Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage.

Précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C. De même, éviter les fortes chaleurs ou les supports surchauffés.
- Craint le gel au stockage.

Caractéristiques techniques

- Copolymère synthétique.
- Pigments nobles d'oxyde de titane rutile.
- Densité : 1,55.
- Aspect de finition : mat velours.
- Pouvoir couvrant : 6 à 8 m² / kg selon la porosité du support.
- Hors poussière : 30 minutes.
- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 8 heures.
- Fiche de données de sécurité disponible sur :
www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

