



SUZANEUF



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).

Peinture émulsion mate sans odeur pour extérieur et intérieur applicable sur la plupart des supports : ciment, bois, béton, brique, plâtre, chaux, isorel.

Très bonne tenue en qualité. Protection support. Résistante et entretien facile.
Non toxique.

Température d'application :

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C. Éviter les fortes chaleurs ou les supports surchauffés.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

SUZANEUF

Peinture façade imperméabilisante et décorative à film souple.

| <u>Propriétés</u> | <u>Mode d'emploi</u> |
|--|--|
| <p>Très bonne tenue en qualité et couleurs aux agressions climatiques, intempéries, écarts de températures, brouillards salins, lavages et lessivages.</p> <p>Protège le support en le laissant respirer, empêchant le bullage et le cloquage.</p> <p>Résistance parfaite à l'alcalinité du ciment. Film plastique acceptant le micro-fissurage éventuel du support.</p> <p>Entretien facile car ne retient pas la poussière comme la plupart des peintures émulsions.</p> <p>Auto-lavable par les pluies ou lessivable. Une heure après l'application, le film n'est déjà plus agressé par la pluie.</p> <p>Non polluante, non toxique et sans odeur car ne contient pas de solvants.</p> | <p>Lessiver le support avec Lavnet A 59. Bien rincer. Laisser sécher.</p> <p>Pour les fonds moussus, démousser avec Suzalgicide Bâtiment. Poncer les plaques.</p> <p>En couche d'impression, sur fond neuf, dilution 30%.</p> <p><i>Première couche</i> : dilution 5-10% d'eau.</p> <p><i>Deuxième couche</i> : pure. Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage.</p> |

| <u>Précautions d'emploi</u> | <u>Caractéristiques techniques</u> |
|--|---|
| <p>Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C. De même, éviter les fortes chaleurs ou les supports surchauffés.</p> <p>Craint le gel au stockage.</p> | <p>Copolymère synthétique. Pigments nobles d'oxyde de titane rutile.</p> <p>Densité : 1,55. Aspect de finition : mat velours.</p> <p>Couleurs disponibles blanc et ivoire.</p> <p>Pouvoir couvrant : 6 à 8 m² / kg selon la porosité du support.</p> <p>Hors poussière : 30 minutes.</p> <p>Sec : 1 heure.</p> <p>Recouvrable : 8 heures.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p> |