

MAUVITHAN'O 2020 ATS

Peinture Antisalissure Polyuréthane en phase aqueuse

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture de protection antisalissure et anti-graffitis de type permanent, en phase aqueuse, contenant des agents spécifiques anti-adhérence empêchant la pénétration en profondeur des salissures.

Peut être facilement nettoyée manuellement ou à haute pression à eau chaude (90 bars maxi) et autres produits de nettoyage

Pour certains graffitis ou salissures organiques, il est possible de les traiter avec un diluant spécifique (nous consulter).

Utilisable à chaque fois qu'une protection forte contre les salissures et une facilité de nettoyage sont recherchées.

Idéale en locaux communs résidentiels (Ex : locaux poubelles), ou en milieu professionnel industriel, agro-alimentaire notamment.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect : Velouté

Résistance aux pollutions industrielles, alimentaires et urbaines.

Excellente résistance mécanique et chimique. Non jaunissant.

Absence ou très faible pénétration des peintures aérosols et autres.

Polyvalence d'application sur de nombreux supports.

Très lessivable : classe 1 selon EN NF 13 300

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles hydrauliques (bétons...)

: Béton préalablement préparé ou peint par un revêtement acrylique en phase aqueuse courant du bâtiment

Subjectiles déjà peints en peinture aqueuse

: Directement

Autres subjectiles prépeints

: Nous consulter

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:

Aspect en pot

: Peinture fluide

Densité

: 1,33+/- 0,05

Durée Pratique d'Utilisation

: 3h à 23°C – 1h à 30°C

Rapport composant A / Composant B

: 78 volumes de A pour 22 volumes de B

Rendement moyen par couche

: 10 à 12 m² par L

Consommation moyenne par couche

: 0,08 à 0.10 L/ m²

Séchage (23°C et 65% de HR)

: Hors poussière : 1h

Résistance salissures et graffitis : 72 Heures

Délai maxi de recouvrement

: IMPOSSIBLE A RECOUVRIR, même par lui-même- 1 SEULE COUCHE

Classification AFNOR

: Famille I, classe 6a

COV (Cat. A /j) : valeurs limites en UE = 140 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum : inférieur à 139 g/L de COV (calculé)

COULEUR : BLANC

Autres teintes pastel RAL uniquement : nous consulter pour commande spéciale de plus de 300 L

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohérents, non gras et secs à l'application.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Bétons, ciments neufs	Bétons, ciments déjà peints par peinture ou revêtement acrylique aqueux	Autres supports prépeints
PREPARATION DES FONDS	Selon DTU en vigueur Lavage haute pression Elimination des produits de cure	Selon DTU en vigueur Si peintures anciennes : Nettoyage Décontamination, etc	Selon DTU en vigueur selon nature de la peinture ou primaire appliqué
Primaire d'accrochage	U Prim Universel	NON	Nous consulter
FINITION (1 couche)	MAUVITHAN'O 2020 ATS	MAUVITHAN'O 2020 ATS	MAUVITHAN'O 2020 ATS

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES SALISSURES et GRAFITIS :

L'élimination se fera le plus tôt possible (moins de 48 heures) avec un chiffon doux imbibé du DILUANT ANTIGRAFFITI de MAUVILAC.

Cette protection est très efficace contre les graffitis réalisés à l'aide de bombes aérosols en phases solvant et aqueuse.

Pour les projections de produit ou salissures organiques, il est possible de nettoyer avec de l'eau chaude et produit lessiviel

Ne pas nettoyer avec des éponges abrasives.

Attention : Les salissures réalisées à partir de feutre à encre indélébile peuvent nécessiter une reprise complète du système (nous consulter)

APPLICATION :

Matériel :

Brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou AIRLESS (buse 0.0017)

Dilution :

Produit prêt à l'emploi après addition des 2 composants A et B.

Préparation mélange A+B :

Mélanger soigneusement les composants A et B et laisser mûrir 5 min avant d'appliquer.

Agitation :

Agiter 5 min avant emploi et après addition des composants A et B.

Nettoyage du matériel :

Eau avant réticulation

CONDITIONNEMENT : KIT A+B de 4L

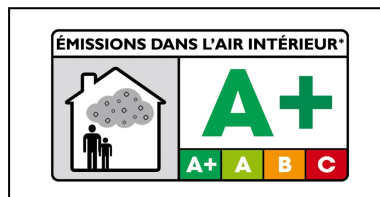
Les composants A et B ne peuvent être vendus séparément.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur site internet sur www.quickfds.com

EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

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



CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.