

MAUVISOL

Peinture Alkyde-Uréthane pour Sols

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Protection et décoration monocomposante des sols à usage domestique, en travaux neufs ou d'entretien.
Idéal pour la mise en peinture des garages individuels, locaux d'archives, locaux techniques, sous-sols, rebords de fenêtre, escaliers...

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Excellente résistance aux passages des pneus de voitures.
Bonne dureté du film aux chocs et aux rayures.
Bonne résistance aux détergents et produits ménagers courants.
Empêche l'infiltration d'eau et de corps gras (tâches, huile moteur...) dans le béton
Séchage rapide.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liants hydrauliques : Chapes et dalles ciment, béton surfacé non glacé
Subjectiles bitumineux : Enrobés, asphalte, béton bitumé
Anciennes peintures : Nous consulter

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:

Aspect en pot	: Peinture fluide
Densité	: 1,10 +/- 0,05
Extrait sec pondéral	: 61 % +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 46 % +/- 2
Point éclair	: Supérieur à 21°C
Rendement moyen par couche	: 9 à 11 m ² par Litre
Consommation moyenne par couche	: 0,09 à 0,11 L/m ²
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 45 mn minimum
Recouvrable	: 24 heures
Circulation	: trafic léger : 2 jours / intense : 1 semaine
Classification AFNOR	: Famille I, classe 4a

COV (Cat. A/i) : valeurs limites en UE = 500 g/L (2010) : Ce produit contient au maximum : 499 g/L de COV (calculé)

TEINTES : Consulter nuancier MAUVISOL

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds de liant hydraulique :

Conforme au DTU 59.3 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs, non gras et secs à l'application. Porosité et légère rugosité facilitent la pénétration et l'adhérence.

La vérification de la porosité du support par le test de la goutte d'eau doit être inférieur à 4 mn.

Les supports hydrauliques neufs devront avoir fait l'objet d'un séchage de plus de 28 Jours.

De manière générale, toutes traces de laitance de ciment, huiles, caoutchouc de passage de roues, etc., devront être éliminés.

De plus, il ne faudra pas de remontée d'humidité par capillarité.

Les fonds hydrauliques glacés et les anciens fonds dégradés en surface devront être préparés par abrasion (grenailage, ponçage diamanté, sablage...)

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Chape ciment	Bétons glacés	Anciennes peintures	Enrobés Bitumineux (De plus de 3 mois)
PREPARATION DES FONDS (non exhaustif, voir DTU 59.3 sur sols hydrauliques)	Dépoussiérage Dégraissage si nécessaire Suppression et neutralisation des laitances Séchage	Travaux abrasion Dépoussiérage Dérochage Lavage-Neutralisation Séchage	Elimination des parties mal adhérentes Elimination des salissures par brossage ou balayage haute pression Séchage	Dépoussiérage Lessivage si nécessaire Séchage
IMPRESSION (1 couche)	MAUVISOL dilué 5% au White Spirit	MAUVISOL dilué 5% au White Spirit	MAUVISOL dilué 5% au White Spirit	MAUVISOL dilué 5% au White Spirit
FINITION (2 couches)	MAUVISOL	MAUVISOL	MAUVISOL	MAUVISOL

APPLICATION :

Matériel	:	Brosse, rouleau uniquement, AIRLESS
Dilution	:	Produit prêt à l'emploi
Agitation	:	Agiter 3 à 5 mn avant emploi
Nettoyage du matériel	:	Diluant White Spirit

CONDITIONNEMENT : 0,5L - 2,5L - 12L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur : www.quickfds.com ou par appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.

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