

EXELENZ

SOL



INTERIEUR

EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture à base de résine acrylique-uréthane en phase aqueuse pour les travaux de décoration et de protection des sols domestiques et commerciaux. Utilisable aussi en murs et parois où elle permet d'obtenir un film très résistant aux agents de nettoyage. Protège le béton contre les tâches, limite les poussières résultant de l'abrasion courante de surface, et permet de faciliter les opérations de nettoyage.

Décoration et protection :

Des sols soumis à un trafic piétonnier léger à modéré : vestiaires, bureaux, couloirs, balcons, escaliers, garages particuliers, petits locaux commerciaux.

Des murs et parois intérieures nécessitant une haute résistance aux agents de nettoyage, de désinfection : milieux hospitaliers, milieux de la restauration, locaux de stockage de denrées alimentaires...

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect velouté et tendu.

Haut pouvoir couvrant et garnissant. Non jaunissant.

Très haute résistance à la rayure, aux chocs et aux pneus chauds.

Excellente résistance aux produits courants de nettoyage, d'entretien automobile.

Lessivable

Application aisée et sans odeur.

Possibilité d'obtenir une fonction antidérapante par ajout de charges spécifiques (pierre ponce, silice calibrée, corindon) – Nous consulter.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liants hydrauliques

: Bétons surfacés non glacés, chapes ou dalles ciments.

Subjectiles hydrocarbonés

: Enrobé, asphalte, béton bitumineux

Autres supports (bois, métaux, ...)

: Nous consulter.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot

: Peinture liquide onctueuse

Densité

: 1.24 +/- 0,05

Extrait sec pondéral réel

: 53 % +/- 2

Extrait sec volumétrique

: 44 % +/- 2

Point éclair

: Sans (Ininflammable)

Rendement moyen par couche

: 5 à 7 m² par L (Selon nature et état du support)

Consommation moyenne par couche

: 0.14 à 0.20 L / m²

Séchage (20°C et 65% de HR)

: Hors poussière : 60 mn minimum

Recouvrable : 6 h minimum

Mise en trafic piétonnier léger : 48 heures

Résistance complète : 1 semaine

Classification AFNOR

: Famille I, classe 7b2 / 6a

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

Ce produit contient moins de : 80 g/L de COV (calculé).

TEINTES : Blanc calibré et 1 Base à teinter

Nuancier RAL K1 et Caldeira

D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, nous consulter.

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.3 et 59.1 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

Une attention toute particulière devra être observée lors de la réception des supports selon DTU 59.3 – paragraphe 3.1.2.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Béton critique Surface fermée Test goutte d'eau : Supérieur à 4 mn	Béton non critique Test goutte d'eau Entre 1 mn et 4 mn	Ancienne peinture de sol non adhérente (plus de 10%)	Ancienne peinture de sol bien adhérente (plus de 90%)	Enduit pelliculaire de peintre Sur parois verticales	Enduit hydraulique ou béton Sur parois verticales
Traitement préalable Selon type de support	- Dérochage chimique ou mécanique - Rinçage - Séchage	- Balayage ou aspiration	- Décapage total de l'ancienne peinture. - Traitement du support si nécessaire	- Dégraissage - Ponçage léger de la surface - Nettoyage	Voir DTU 59-1	Voir DTU-59.1
IMPRESSION (1 couche)	MAUVEPOX'O 5000 dilué EXELENZ SOL dilué	MAUVEPOX'O 5000 dilué EXELENZ SOL dilué	MAUVEPOX'O 5000 dilué EXELENZ SOL dilué	,MAUVEPOX 505	COVATEX ACRYSTYL IMPRESSION	COVATEX ACRYSTYL IMPRESSION
FINITION (2 couches)	EXELENZ SOL	EXELENZ SOL	EXELENZ SOL	EXELENZ SOL	EXELENZ SOL	EXELENZ SOL

Remarque :

Sur fond douteux : Nous consulter

APPLICATION :

Matériel : Brosse à poil synthétique blancs, rouleau mousse floquée, pistolet AIRLESS buse 17-19
Dilution : Produit prêt à l'emploi.
Agitation : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

CONDITIONNEMENT : 2.5L - 16L

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)



HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur : www.quickfds.com
 Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.