

e – FINISH MC

Revêtement alkyde en phase solvant



DEFINITION

Peinture décorative, monocomposante, pour sol, à base de résine alkyde modifiée.

DESTINATION

Destiné aux locaux soumis à un trafic intense :

- Garages,
- Buanderies
- Couloirs
- Celliers
- Chaufferies
- Bureaux, etc ...

En intérieur comme extérieure

PROPRIETES

- Anti-poussière
- Bonne résistance à l'abrasion
- Séchage rapide

Pour obtenir une surface non glissante ou antidérapante, l'utilisation d'un adjuvant anti glissant ou le saupoudrage d'agrégats est nécessaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Satiné
Teinte(s)	: Selon nuancier RAL
Nombre de Composants	: 1
Masse volumique	: 1,18 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 70 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 51 +/- 3%
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30°C
Consommation théorique	: 7,60 m ² /l pour 60 µm secs
Consommation pratique	: En fonction du support et du matériel d'application, etc...
Dilution	: e-DILUANT
Nettoyage du matériel	: e-DILUANT

e – FINISH MC

Revêtement alkyde en phase solvant



MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Support béton : conforme aux recommandations du DTU 59-3 et du DTU 54-1 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture à savoir propre, sec et sain, exempt de toute pollution, n'étant pas siège de remontée d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Bois : La préparation des supports et leurs qualités devront être conformes au DTU 59-3 et à la norme NFP 74-201.

Acier : Après dégraissage/lavage éventuels, décapage par projection d'abrasif au degré Sa 1/2 (selon ISO 8501-1) avec une rugosité profil "moyen G" selon ISO8503-2 (Ra 10/13µm). Appliquer une couche de primaire spécial acier selon les délais de recouvrement souhaités et ce conformément aux recommandations de nos fiches techniques.

Préparation du produit

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

e – FINISH MC est livré en 1 composants à mélanger intimement au moment de l'emploi avec un agitateur mécanique à vitesse lente de façon à ne pas incorporer d'air.

Nombre de couche(s) : 2 à 3 couches selon le support

DONNEES TECHNIQUES

Applicable sur	béton ✓	enrobé percolé	acier ✓	enrobé	bois	carrelage ✓
Couches précédentes	e – FINISH MC					
Couches suivantes	e – FINISH MC					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Antiglisant	e – FINISH MC e – ADDITIF AD	e – FINISH MC et une dose d'additif antiglisant	6 à 8 m ² /l	Rouleau 10-12 mm
Lisse	e – FINISH MC		6 à 8 m ² /l	Rouleau 10-12 mm

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Température ambiante : Minimum : 10°C / Maximum : 30 °C

Humidité ambiante : 85 % maximum

Humidité du support : 4 % maximum

Température du support : Elle devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

e – FINISH MC

Revêtement alkyde en phase solvant



SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%		10°C	20°C	30°C
Trafic léger		48 heures	24 heures	12 heures
Trafic normal		6 jours	3 jours	2 jours
Sec		2 heures	1 heure	1/2 heure
Dur		6 jours	3 jours	2 jours
Délai de recouvrement	Minimum :	4 à 6 heures	4 heures	1 à 2 heures
	Maximum :	8 heures	4 heures	2 heures

NETTOYAGE

Le premier nettoyage ne pourra avoir lieu qu'après réticulation complète du film.

Les systèmes de revêtements de sol à base de résine, comme tous les revêtements et les joints, doivent être entretenus si l'on veut qu'ils soient durables et qu'ils donnent longtemps satisfaction.

Les règles de nettoyage recommandées doivent être respectées.

Certaines performances (comme la résistance à la glissance, aux agressions chimiques, la conductibilité), font partie des caractéristiques qui peuvent évoluer rapidement en fonction de l'utilisation et du manque de soins. Ce sont des phénomènes normaux d'usure.

Il convient de surveiller l'état des systèmes de revêtements et de faire procéder le plus rapidement possible à leur maintenance en cas de détérioration due à un usage intensif.

SPECIFICATIONS REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR	: Classement AFNOR NFT 36 005 Famille Classe 4a
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500g/l (2010) Ce produit contient au maximum 475g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair	: Compris entre 21/23°C et 55°C
Précautions d'utilisation, étiquetage	: Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Transport	: 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

KIT
10 l

e – FINISH MC

Revêtement alkyde en phase solvant



La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant tout mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties.