

# EPOXY QUALITY TERRASSE POOL

## DEFINITION

<b>Code article :</b>	FESXMAT
<b>Nature du produit :</b>	EPOXY POLYAMIDE
<b>Famille (NFT 36-003) :</b>	FAMILLE 1 - CLASSE 6 A
<b>Utilisation / destination :</b>	PEINTURE POUR SOL A DEUX COMPOSANTS <input type="checkbox"/> RESISTANCE AUX INTEMPERIES <input type="checkbox"/> RESISTANCE A L'ABRASION <input type="checkbox"/> POSSIBILITE DE TRANSFORMER EN VERSION ANTIDERAPANTE PAR AJOUT DE CORINDON (ASPECT DE SURFACE GRANULEUX) <input type="checkbox"/> ANTI-POUSSIERE <input type="checkbox"/>
<b>Teintes :</b>	NUANCIER PEINTURE DE SOL
<b>Aspect :</b>	BRILLANT SOYEUX

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014) :</b>	150 S CA N° 4 A 20°C
<b>Masse volumique (NFT 30-020) :</b>	1.250 A 1.300 SELON LA TEINTE
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084) :</b>	56 % (+/-5)
<b>Extrait sec en volume :</b>	40 % (+/-5)
<b>Pouvoir couvrant théorique :</b>	5 A 7 M <sup>2</sup> /KG PAR COUCHE

## CARACTERISTIQUES LIVRAISON

<b>Conditionnement :</b>	KIT DE 5 KG + 2.5 KG
<b>Point éclair :</b>	> 23 °C
<b>Code transport :</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

## UTILISATION

### Support :

GRATTAGE, LESSIVAGE, REBOUCHAGE   
PREPARATION   
SUR METAUX FERREUX, APPLIQUER UNE SOUS-COUCHE PRELIMINAIRE   
SUR BETON FRAIS, ELIMINER LA LAITANCE AVEC UNE SOLUTION D'ACIDE CHLORHYDRIQUE A 10 % DANS L'EAU. RINCER ABONDAMMENT ET SECHER   
SUR BOIS : DEGRAISSAGE SOLVANT ET PREMIERE COUCHE DILUEE A 15 %

### Préparation :

BROSSE :   
DILUTION A 20 % DE DILUANT EPOXY 504 POUR LA PREMIERE COUCHE ET A 10% POUR LA SECONDE.

PISTOLET :   
RAPPORTS : EN VOLUME   
SOL EPOX : PARTIE A 100 PARTS   
DURCISSEUR B 50/25 50 PARTS   
DILUTION 20% DE DILUANT EPOXY 504

Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art

### Application / réglage :

	Diam. buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
Pneumatique	1 à 1.8	3.5 à 5	2 à 24 heures d'interval

### Séchage :

HORS POUSSIERE : 40 MINUTES   
SEC AU TOUCHER : 4 A 6 HEURES   
RECOUVRABLE APRES 24 HEURES.

### Conservation :

EN POT : 2 HEURES   
STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30°C.

### Notes :

MIISE EN SERVICE : 2 A 3 JOURS SELON L'ÉPAISSEUR ET LA TEMPERATURE.   
LA DURETE DU FILM N'ETANT OBTENUE QU'APRES UNE SEMAINE DE POLYMERISATION

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.