

COATING POOL SEA WATER

Définition

Code Article	FGPR
Nature du produit	COPOLYMERES DE SYNTHESE, CAOUTCHOUC CHLORE <input type="checkbox"/> MONOCOMPOSANTE <input type="checkbox"/>
Famille (NFT 36-005)	FAMILLE 1 - CLASSE 8 C
Utilisation / destination	RESISTANCE A L'EAU DOUCE ET A L'EAU DE MER <input type="checkbox"/> ADHERENCE DIRECTE SUR TOUS SUPPORTS. <input type="checkbox"/> REVETEMENT SOUPLE. <input type="checkbox"/> RESISTANCE AU CHLORE, AUX LESSIVES, AUX AGENTS CHIMIQUES CONTENUS DANS L'EAU DE PISCINE. <input type="checkbox"/>
Teintes	BLANC, BLEU CIEL
Aspect	SATINE MAT

Caractéristiques physiques

Viscosité de livraison (NFT 30-014)	135 S (+/- 5) CA N° 4 A 20°C
Masse volumique (NFT 30-020)	1,10 (+/- 0.03) (BLEU), 1.08 (+/- 0.03) (BLANC)
Extrait sec en poids (NFT 30-084)	43 % (+/-5)
Extrait sec en volume	28 % (+/-5)
Pouvoir couvrant théorique	4 A 7M ² /KG

Caractéristiques de livraison

Conditionnement	5 KG
Point éclair	< 23 °C
Code transport	CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

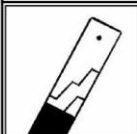
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces 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

PREPARATION DU SUPPORT ANCIEN :
SUPPORT SAIN, SEC ET LESSIVE.
PREPARATION DU SUPPORT BETON NEUF :
APRES SECHAGE, ELIMINER LA LAITANCE AVEC UNE SOLUTION D'ACIDE CHLORHYDRIQUE A 10% DANS L'EAU. RINCER ABONDAMMENT ET SECHER

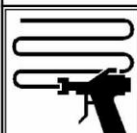


Préparation

BROSSE / ROULEAU :
10% DE DILUANT SYNTHETIQUE W 19 EN PREMIERE COUCHE
PRET A L'EMPLOI EN SECONDE COUCHE

PISTOLET :
DILUTION 10 A 15 % DILUANT W19

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



Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
Airless airmix	0.33	120	1 - 2



Epaisseur

HUMIDE : 150 A 250G/M² PAR COUCHE
10°C < TEMPERATURE < 30°C HYGROMETRIE 80%



Séchage

HORS POUSSIERE : 1 HEURE
SEC AU TOUCHER : 6 HEURES
RECOUVRABLE APRES 24 HEURES

Conservation

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

Notes :

MISE EN EAU DE LA PISCINE : APRES 15 JOURS

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.