Peinture Piscine



Support béton & ciment



DESCRIPTION

Peinture mate de protection et de décoration des piscines bétons ou ciments. Bonne imperméabilité à l'eau. Très bonne résistance aux agents chimiques et à l'alcalinité. Excellente adhérence. Microporeux, laisse respirer les murs. Lavable et lessivable. Remise en peinture ultérieure sans décapage.

MISE EN ŒUVRE

Tous fonds usuels du bâtiment, sains, secs, compacts, et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au D.T.U. 59/1: bétons et enduits de ciment, crépis de ciment... Anciennes peintures adhérentes préparées selon D.T.U 59/1. Fonds neufs ou anciens : élimination des particules non adhérentes, des poussières, etc., par brossage, grattage ou lavage. Ensuite impression avec peinture diluée à 10% - Fonds anciens recouverts d'un ancien revêtement organique : un farinage moyen ne nécessite aucun prétraitement. Ce n'est que lorsque de nombreuses couches superposées se dégradent et s'écaillent, qu'il faut les éliminer par lavage à haute-pression et grattage ou brossage - Toute trace de salpêtre doit être éliminée par brossage à la brosse dure - Il faut éliminer la cause des efflorescences, si l'on veut éviter leur réapparition. Ne pas appliquer sur des revêtements d'imperméabilisation et d'étanchéité.

S'assurer qu'il ne pleuve pas au moins 12 heures après application.

SUPPORTS	PRÉPARATION	PRIMAIRE	FINITION
Ciment-Béton	Lessivage, lavage haute pression si nécessaire. Elimination totale des pollutions organiques par traitement.Anticryptogamique sur tous les supports extérieurs. Rinçage et séchage.	1 couche diluée à 10%.	1 couche.
Support déjà peint	Lessivage soigné, élimination des parties non adhérentes. Les supports recouverts de revêtements d'imperméabilité seront remis à nu.		2 couches.

Destination	Extérieur / Intérieur		
Densité	1,50 +/- 0,05		
Aspect/Couleur	Mat / Teintes piscine.		
Extrait sec en poids	73% +/- 2%		
Temps de séchage à 20°C.	- Hors poussière : 1H. - Sec : 5H. - Recouvrable : 24H.		
Netoyage du matériel	White Spirit. Ne pas laisser sécher.		
Rendement	6 à 8 m²/L par couche. Selon rugosité et porosité du support.		
Stockage du produit	1 an en emballage d'origine. A l'abri du gel et des fortes chaleurs.		
Hygiène et sécurité	Respecter toutes les précautions d'usage. Consulter notre fiche de données de sécurité.		
Spécifications réglementaires	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b1. COV (directive 2004/42/CE): Valeur limite UE pour ce produit Cat. C): 430g/l (2010). Ce produit contient au maximum 430 g/l de COV.		

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau fibres longues ou moyennes, pistolet airless.

CONDITIONS D'APPLICATION

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P74-201-1. En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

MISE EN EAU

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P74-201-1. En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

Référence	APUREBLANC	APUREBLEU	APURESABLE	APUREGRIS
Code	63272515	63272523	63272493	63272507

Référence	APUREDILUANT	
Code	63272531	



