FICHE TECHNIQUE: 28/11/2017 PAGE: 1/1

FINITION SBR30

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 8c

Peinture à base de caoutchouc chloré

DOMAINE D'UTILISATION

Maçonnerie - piscines - structures métalliques en ambiances industrielles agressives

PROPRIETES

Très bonne résistance chimique : aux acides, aux bases, aux sels, aux atmosphères corrosives

APPLICATION

Matériel : Airless, rouleau, brosse Support : Béton - fibrociment

: Structures métalliques en ambiance industrielle agressive

(utilisation du primaire 218 ou SBR30 PH)

CARACTERISTIQUES

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Toutes couleurs	Versions	Produit	Diluants synthétiques (L)
ASPECT		(kg)	N100
Satiné	Standard	100	Prêt à l'emploi
DENSITE	POT LIFE		
1,30 à 1,45 (± 0,03) selon les teintes	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids: 60 à 65 % (± 2 %) selon les teintes	4,5 à 8 m au	ı kilo	
VISCOSITE D'APPLICATION	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
Produit prêt à l'emploi pour une application brosse / rouleau	Hors Poussiè	re: 1h00-1h30	-Sec : 2h00-3h00-Dur : 24h00
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	Désolvatation	suivie de 30'	à 60 C
40 à 70 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :

Uniquement par lui-même après 12 heures de séchage

HYGIENE ET SECURITE

COV : 500 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

Lors de la mise en peinture d'une piscine, attendre 21 jours de séchage avant la mise en eau.

Les recommandations ci-dessus basées sur nos tests laboratoire sont valables pour des conditions normales d'utilisation, et ne constituent en aucune manière une garantie. L'application, l'utilisation et la mise en œuvre de nos produits n'étant plus sous notre contrôle relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur, qui doit vérifier la compatibilité avec l'usage envisagé. Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession