







3330
FINITION

-  **DEFINITION**..... Peinture à base de caoutchouc chloré
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 8c
-  **PROPRIETES**..... Revêtement pour intérieur et extérieur
Très bonne résistance chimique : acides, bases, sels et atmosphères
corrosives
-  **SUPPORTS**..... Béton
Fibrociment
Acier recouvert d'un apprêt anti-corrosion type 2114
-  **DESTINATIONS**..... Maçonnerie
Piscines
Structures métalliques en ambiance industrielle agressive
-  **APPLICATION**..... airless, rouleau, brosse
-  **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: Blanc - Bleu piscine - Autres teintes par 200 kg
ASPECT	: Satiné
DENSITE	: 1,30 à 1,45 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 63 à 67 % (± 2%) suivant les teintes

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**






COV : 500 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Peinture exempte de plomb et chromate
Consulter la fiche de données de sécurité

3330 FINITION



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		Version Standard
EN PART	PRODUIT (Kg)	3330 : 100 parts
	DILUANT (L)	prêt à l'emploi

	VISCOSITE D'APPLICATION	produit prêt à l'emploi pour une application brosse/rouleau
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 70 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	120 à 220 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 45' SEC : 1 h 30 DUR : 24 h Désolvatation suivie de 30' à 60° C
	RECOUVRABILITE [40 µm sec]	Uniquement par lui-même après 12 heures de séchage
Pour une application à l'airless, une dilution est possible avec les diluants synthétiques 3051 (std) ou 3053 (lourd)		