





0520 W SOLYDRO

-  **DEFINITION**..... Peinture époxydique à deux composants en phase aqueuse
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 6b
-  **PROPRIETES**..... Séchage et durcissement rapide
Bon accrochage
Bonne résistance à l'abrasion
Bonne tenue chimique (agent de nettoyage, huiles, graisses, hydrocarbures ...)
Très faible odeur à l'application
-  **DESTINATIONS**..... Sols intérieurs des locaux techniques, industriels et commerciaux
Adapté pour du trafic intense
-  **APPLICATION**..... Brosse, rouleau
Conditions d'application : température 10 °C minimum
hygrométrie relative 70 % maximum

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: 10 teintes du nuancier sol : (autres teintes nous consulter)
ASPECT	: Semi-Brillant
DENSITE	: 1,20 à 1,40 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 50 à 60 % (± 2%) suivant les teintes
VISCOSITE	: Thixotrope

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 30 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie J - limite COV 2010 : 140 g/l
Les teintes du nuancier sol sont exemptes de plomb et chromate
Consulter la fiche de données de sécurité

0520 W SOLYDRO



PREPARATION DE SURFACE

Sols ciment neuf

Mise en peinture après 30 jours minimum de séchage. Dépoussiérage, traitement acide avec le dégraissant PH 3520, rincage, séchage complet, dépoussiérage puis test de porosité

Sols ciments ancien

Dépoussiérage, traitement avec le dégraissant PH 3520, rincage, séchage complet, dépoussiérage puis test de porosité

Sols ciments peint





Dépoussiérage, dégraissage, rincage, ponçage, dépoussiérage puis test de détrempe et d'adhérence du nouveau revêtement sur l'ancienne peinture.

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



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

PREPARATION DOSAGE		Première couche	Seconde couche
EN KILO	PRODUIT	0520 W : <input type="checkbox"/> 3 kilos <input type="checkbox"/>	0520 W : <input type="checkbox"/> 3 kilos <input type="checkbox"/>
	DURCISSEUR	3756 W : <input type="checkbox"/> 1 kilo <input type="checkbox"/>	3756 W : <input type="checkbox"/> 1 kilo <input type="checkbox"/>
	DILUANT	EAU : <input type="checkbox"/> 0 à 0,4 litre <input type="checkbox"/>	EAU : <input type="checkbox"/> 0 à 0,2 litre <input type="checkbox"/>

	POT LIFE	1 h 30 Maximum (même si le produit paraît conforme, ne pas utiliser au delà)
	RENDEMENT THEORIQUE	150 à 200 g / m ² / couche 3 Kg peinture + 1 Kg durcisseur = 10 m ² en 2 couches
	SECHAGE AIR <input type="checkbox"/> SECHAGE ACCELERE <input type="checkbox"/> [50 µm sec]	HP : 1 h 30 à 2 h SEC : 4 h
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Entre 7 et 48 heures

* La consommation de produit est variable en fonction de la porosité du support, dans certaines conditions une troisième couche peut être nécessaire
 Pour la dernière couche, utiliser un même lot de peinture pour une uniformité de teinte
 Test de porosité : l'eau pénètre (le support change de couleur) => porosité suffisante
 à la goutte d'eau : l'eau perle (la goutte reste en surface) => porosité insuffisante
 MISE EN SERVICE : Trafic léger : 24 à 36 h Trafic lourd : 5 à 6 jours