

# PEINTURES VALBERT

## PRIM EPOX 190

### DESCRIPTION

<b>DEFINITION :</b>	Primaire imprégnant époxy bi-composant pour support béton, basse viscosité et fort pouvoir mouillant
<b>DOMAINES D'APPLICATION :</b>	Intérieur
<b>SUPPORT :</b>	Supports béton
<b>SPÉCIFICITÉS :</b>	Très grand pouvoir mouillant - Excellente résistance mécanique et chimique - Bonne stabilité dans le temps - Application aisée - Peut être recouvert par les "époxy" sans solvant et phase aqueuse

### CARACTERISTIQUES

<b>FAMILLE :</b>	AFNOR NF T 36-005 Famille I - classe 6b
<b>LIANT :</b>	Résines époxydiques bi-composant
<b>DILUTION :</b>	Prêt à l'emploi - Ne pas diluer
<b>UTILISATION et SÉCHAGE</b>	Durée pratique d'utilisation du mélange durcisseur-résine : Environ 40 mn à 20° Circulation piétonne : 24 heures. Sec en 8 heures. Dur en 24 heures. Polymérisation complète : 8 jours à 20°C. A 10°C les temps de durcissement sont plus que doublés.
<b>RENDEMENT :</b>	130 à 300 gr/m <sup>2</sup> , variable selon la porosité du support

### MISE EN ŒUVRE

<b>FONDS :</b>	Sols en béton
<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS :</b>	Les supports devront être propres, secs et cohérents, débarrassés de toute trace de laitance par sablage ou grenailage, puis parfaitement dépoussiérés
<b>MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :</b>	Il est nécessaire d'effectuer un mélange homogène des 2 parties de résine/durcisseur avec un malaxeur électrique à petite vitesse La mise en peinture sera réalisée dans un laps de temps de 24 Heures à 72 Heures Pour les finitions époxy en phase aqueuse la circulation avec engins (chariot, transpalette, etc...) ne se fera qu'au bout d'une semaine de séchage
<b>CONDITIONS D'APPLICATION :</b>	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
<b>TRAVAUX EXTÉRIEURS :</b>	Température minimale > 10°C Température maximale < 35°C Humidité relative < 70% La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée
<b>TRAVAUX INTÉRIEURS :</b>	En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative
<b>CONSERVATION :</b>	Sous abri, 1 an dans l'emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
<b>CONDITIONNEMENT :</b>	Kit de 10 KG (7,5 KG + 2,5 KG)
<b>MATÉRIEL D'APPLICATION :</b>	Rouleau
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL :</b>	Solveso 100