

CHLOREPOOL COATING



Revêtement membrane souple
(150%) et dur
pour : Intérieur – Extérieur
de piscines, bassins, plages...



Description

Résine membrane aliphatique mono composante de Polyuréthane liquide modifié, **transparente ou teinté** de très haute performance, à base de solvant, pour la construction et la rénovation de piscines.

Hautes propriétés mécaniques.

STABILITE TOTALE DU PRODUIT AU CHLORE, AU SEL ET AUX UV.



Les + Produits

Le **CHLOREPOOL COATING** est à base d'isocyanate aliphatique modifiés, ce qui le rend résistante aux chlores ainsi qu'au changement de couleur et au jaunissement.

Sa formule permet une application en couche épaisse, sans problème de formation de bulles ou de déperdition de brillance.

Idéale comme imperméabilisant transparent pour piscine et bassins (constructions et rénovations) applicable suivant primaire sur ciment, béton, verre, carrelage, etc., ou comme finition et protection des autres imperméabilisants (acrylique, polyester, caoutchouc de butyle, etc.)



Applications

- La surface à imperméabiliser doit être exempte de corps gras et propre. Sur les supports lisses, il est préférable de dépolir légèrement la surface à traiter. (Dans le cas de supports neufs et non poreux –ex : carrelage- appliquer le **PRIMER AXPU**, puis le **PRIMER AXR4** ou **AXR8** selon la finition choisie).

- En cas de restauration, enlever et traiter les zones dégradées.

- Appliquer 1 couche de **PRIMER AXEP** (0,200 à 0,250 g/m²)

- Consommation : 0,250 kg / m² / par couche

Appliquer toujours **4 couches** de **CHLOREPOOL COATING**, pour assurer une bonne couverture du support, soit au total **1 kg/m²**.

- Laisser un **minimum de 10 heures** et **maxi 36 heures** entre chaque couche.

- Dans tous les cas se reporter à la fiche technique du fabricant.

- Le nettoyage du matériel ainsi que la dilution de la 1^{ère} couche se fait avec le **SOLVANT AXON**



+25°

+10°

