

# Toplaccuciù



Excellente adhérence sur le béton

Résistant à l'immersion continue dans l'eau

Excellente résistance aux UV



Codice	0108
Description	Finissage à base de chlore - caoutchouc plastifié avec la chloroparaffine.
Emploi	Ce produit est utilisé pour la peinture de réservoirs d'eau non potable et de piscines. Il est aussi utilisé dans des environnements industriels, marins et ruraux dans des cycles où un finissage synthétique est prévu.
Aspect du film	matt
Couleur	Bleu ciel - blanc
Composants	1
Durcissement	Physique par évaporation des solvants
Poids spécifique	1,400 gr / ml

Volume des solides	38%
Voc	600 gr/lit
Épaisseur minimale	50 - 60 microns
Rendement théorique	5 - 6 mq / litre par couche et sur des supports lisses à absorption moyenne
Point d'éclair	34°C
Préparation des surfaces	<p>Nouveaux substrats : S'assurer que le substrat est exempt d'humidité, éliminer toute efflorescence en brossant.</p> <p>Pour les anciens substrats : Retirez les pièces détachées, aplanissez les irrégularités, bouchez les fissures.</p> <p>Vieille peinture : Enlevez la peinture décollée et les autres contaminants en brossant. En présence de moisissures, effectuer un lavage préventif avec un produit de nettoyage approprié avant le brossage.</p>
Préparation du produit	<p>Mélangez le produit avant de l'utiliser et ajoutez le diluant.</p> <p>Composant A : 100</p> <p>Diluant : max 20% -25% de diluant synthétique</p>
Conditions environnementales	<p>Température ambiante: de + 5 à 40° C</p> <p>Température du support: &gt; 10° C</p> <p>Humidité: 0 - 85%</p> <p>Afin d'éviter la formation de condensation, il est nécessaire que la température du substrat est d'au moins 3° C au - dessus du point de rosée.</p>
Durée de séchage et de durcissement	<p>Pour des épaisseurs de 80 microns (humides) :</p> <p>10°C : 6 heures au toucher, 12 heures en profondeur</p> <p>20°C : 3 heures au toucher, 6 heures en profondeur</p> <p>30°C : 2 heures au toucher, 4 heures en profondeur</p>

Temps pour la surcouche

Minimum : 10°C - 12 heures ; 20°C - 6 heures ; 30°C - 4 heures  
Maximum : illimité après élimination des contaminants

Application

Brosse, rouleau, spray  
Si vous utilisez la brosse, vous devez utiliser des brosses en nylon ou en pure soie.  
Si vous utilisez le rouleau, vous devez utiliser des rouleaux à poil moyen.  
Pour l'application, utilisez la méthode des couches croisées.

Durée de vie

2 ans dans un lieu frais et sec (max 40° C)

Paquets

Lt. 0,750 - Lt. 4 - Lt. 16

