

Scheda Tecnica

PRIMER ALLA PLIOLITE









Neutralisateur acrylique

Résistant aux intempéries

Convient comme anti-poussière sur le béton



Codice 0604

Description Produit transparent à base de résines styrène - acryliques comme « Pliolite Good

Year ».

Emploi Ce produit peut être utilisé comme un isolant fixatif pour des supports alcalins avant l'application de peintures en émulsion ou à base de solvants. Mais il peut être aussi utilisé comme un produit anti - poussière sur des chapes en béton.

Aspect du film Demi - brillant

Couleur Transparent opalescent

Composants 1

Durcissement Physique par évaporation des solvants

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

Poids spécifique 0,920 gr/ml

Volume des solides 20 %

VOC 600 gr/ litro

Épaisseur minimale 20 - 30 microns

Rendement théorique 10 m² / litre pour une épaisseur de 20 microns

Point d'éclair Composant A 34° C

Diluant 34° C

Résistance à la température 50° C en continu, 140° C discontinu.

Préparations des surfaces Les supports doivent être non séchés et dépoussiérés

Préparation du produit Composant A 100 Produit prêt à l'emploi

Conditions Température ambiante: $de + 5 \ à 40^{\circ} \ C$ environnementales Température du support: $> 10^{\circ} \ C$ Humidité: $0 - 85 \ \%$

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.



Scheda Tecnica

Durée de séchage et de Pour des épaisseurs de 40 microns 10° C 20° C durcissement Sec au toucher 2

0,5 heures Sec en profondeur 24 4 heures

30° C

Temps pour la surcouche

Illimité en l'absence de 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

Comp A Lt. 25 - Lt. 5 - Lt. 1