



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

POLIURETANIK FINISH

VERNICE POLIURETANICA BI-COMPONENTE ALIFATICA



CONFEZIONI

Kg. 5: comp. A kg. 3,5 + comp. B kg. 1,5
Kg. 20: comp. A kg. 14 + comp. B kg. 6

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto liquido
Colore trasparente, grigio
altri colori su richiesta
caratteristico
Odore caratteristico
Peso specifico comp. A 1,3 kg./lt.
Peso specifico comp. B 1,13 kg./lt.
Residuo secco A + B 60% ca.
Rapporto di catalisi 70:30
Pot-life - lavorabilità 1-2 ore ca.
Essiccazione a +25°C. fuori polvere 45 min ca.
secco al tatto 24 ore ca.
pedonabile 48 ore ca.
completa in 7 gg.

CONSUMI RESA TEORICA

6-8 m²/kg. (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Il pot-life si riduce con l'aumento della temperatura, si consiglia quindi di catalizzare il prodotto in quantità limitata rispettando il rapporto tra i due componenti.

Non applicare con temperature inferiori a +10°C. o superiori ai 35°C..

Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia o su superfici surriscaldate. L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine poliuretatiche pregiate ed additivi selezionati, destinato ad uso professionale, resistente all'usura, ai raggi U.V., alle intemperie ed ai lavaggi con detersivi.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto di finitura per cicli di verniciatura epossipoliuretanic, pavimentazioni epossidiche e poliuretanic.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da trattare dovranno presentarsi sane, eliminare eventuali parti incoerenti o in fase di distacco, esenti da olio, grasso o sostanze inquinanti e prive di polveri. In presenza di residui di calce o cemento, detergere l'area con il ns STRONG (consultare relativa scheda tecnica); al cospetto di smog, grasso, muschi e licheni detergere la superficie con il ns MAXXXI (consultare relativa scheda tecnica).

La temperatura ambientale non dovrà essere inferiore ai +10°C..

Essendo un prodotto di finitura per cicli di verniciatura epossipoliuretanic e pavimentazioni in resina, POLIURETANIK FINISH dovrà essere applicato entro 24 ore dalla posa dei suddetti supporti, in alternativa, superato il tempo indicato, bisognerà abrasivare completamente la superficie che verrà poi aspirata completamente ed a fondo.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare il componente B nel contenitore del componente A e procedere ad un'accurata miscelazione con trapano munito di punta elicoidale fino ad ottenere una perfetta omogeneizzazione, avendo cura di utilizzare completamente i due componenti.

APPLICAZIONE

POLIURETANIK FINISH si applica a pennello o con rullo di lana a pelo corto e può essere diluito, se necessario, con un 5% di diluente poliuretanic.

Procedere all'applicazione prestando attenzione che lo spessore finale a filmazione avvenuta non sia inferiore a 70 micron.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.