



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

EPOXY PRIMER h₂O

PRIMER EPOSSIDICO BI-COMPONENTE



CONFEZIONI

Formato da 20 kg.:

comp. A in secchio da 10 kg.
comp. B in secchio da 10 kg.

Formato da 5 kg.:

comp. A in secchio da 2,5 kg.
comp. B in secchio da 2,5 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto liquido
Colore trasparente
Peso specifico 1,2 kg./lit.
Lavorabilità 60 min. ca.
Essiccazione a 15°C. al tatto in 6-8 ore ca.
sovraverniciabile in 12-24 h. ca.

CONSUMI RESA TEORICA

7-10 m²/kg. (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +10°C. o superiori ai 30°C..

Non applicare il prodotto in presenza di nebbia o pioggia.

Non applicare su un supporto umido o molto caldo.

Il pot-life si riduce con l'aumento della temperatura, si consiglia quindi di catalizzare il prodotto in quantità limitata.

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

Primer epossidico bi-componente all'acqua destinato all'uso professionale ed applicabile inoltre su superfici umide per il successivo rivestimento epossidico o poliuretano.

CAMPI D'IMPIEGO

Mano di fondo per superfici in conglomerato cementizio, massetti in sabbia e cemento, in piastrelle, prima della posa di vernici o rivestimenti in resina epossidici o poliuretani anticidici o impermeabilizzanti.

MODI D'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da trattare dovranno presentarsi sane, asciutte, esenti da olio, grasso e sostanze inquinanti, abrasive e prive di polveri (eliminare l' eventuale presenza di oli, unto o grassi con l' apposito detergente per sporco difficile MAXXI per sporco derivante da calce e cemento utilizzare invece il dissolvente di calce e cemento STRONG).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare i due componenti versando il componente B nel componente A. Agitare con miscelatore accuratamente, aggiungere 15-20 % d'acqua, continuare a miscelare fino ad ottenere un composto omogeneo.

APPLICAZIONE

EPOXY PRIMER h₂O può essere applicato a pennello o a rullo in lana.
Procedere con l'applicazione in mano unica.



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.