



Rev 0
02/22



IDROTEK PRIMER H2O

Primer epossidico bicomponente



DESCRIZIONE

IDROTEK PRIMER H2O è un primer epossidico bicomponente consolidante all'acqua.

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto bicomponente formulato con resine epossidiche idro-diluibili ed un induritore poliammidico.

Ha alto potere penetrante, buona resistenza all'acqua, ottimo potere aggrappante su svariate superfici assorbenti quali cemento, mattoni, pietre, intonaci tradizionali e gesso.

CAMPI DI IMPIEGO

IDROTEK PRIMER H2O è specifico come mano di fondo consolidante ed impermeabilizzante prima dell'applicazione di smalti epossidici o poliuretanic, malte autolivellanti e rivestimenti protettivi resinosi, anche ad alto spessore.

L'assenza di solventi lo rende indicato per la preparazione di fondi, anche in ambienti chiusi, quali pavimenti civili ed industriali, pareti e pavimenti di celle frigorifere, e serbatoi in cemento, depositi alimentari.

Ottimo come primer di fondo su calcestruzzo prima dei rivestimenti protettivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rapporto di miscela A:B (A = base; B = indurente)	100 pp : 20 pp
Pot-life (tempo utile di lavorazione)	4 ore
Tempo di fuori polvere a	25°C 3 ore
Tempo di sopra-verniciabilità a	25°C 12 ore, max 24
Tempo di indurimento completo a	25°C 3 giorni

PREPARAZIONE

Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato.

Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

In caso di fondi umidi, si consiglia di aggiungere il **Componente C** che aumenta la capacità di presa ed indurimento.

APPLICAZIONE

Può essere fatta a pennello, a rullo o a spruzzo. I fondi da trattare devono essere asciutti, puliti, spolverati, esenti da parti friabili e da sostanze assorbenti inquinanti.

RESA TEORICA

È subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 6-7 mq di superficie.

SCHEDA TECNICA



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tel. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - E-mail: info@teknachemgroup.com - Fax: +39 0362.91.93.96

1/3



CONFEZIONI

Secchi da:

10 kg (A) + 2 kg (B)

5 kg (A) + 1 kg (B)

1 kg (A) + 0.2 kg (B)

CONSERVAZIONE

In recipienti originali ed integri, protetti dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

AVVERTENZE

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.





INDICAZIONI TECNICHE

Tariffa B.009.212

Pretrattamento superfici in CLS per contatto fra vecchi e nuovi getti.

Delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti strutturali, con particolare boiaccia ottenuta mescolando 1 parte di soluzione acquosa di resine acrilico-viniliche con 1 parte di cemento, stesa a pennello, o rullo, o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi.