

DRENATECH[®] Primer H₂O

PRIMER BI-COMPONENTE IN EMULSIONE ACQUOSA, PERMEABILE AL VAPORE DI RISALITA PER LA PREPARAZIONE DI FONDI SIA DI TIPO ASSORBENTE CHE NON ASSORBENTE.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Descrizione ed impieghi

Primer d'aggrappo bicomponente in emulsione acquosa da utilizzare prima di posare **DRENATECH[®]**. Da applicare in unica mano sia su fondi di tipo assorbente (fondi cementizi ad esclusione di fondi in conglomerato bituminoso, in pietra naturale) che di tipo non assorbente (piastrelle in ceramica e vetro), purché non eccessivamente umidi.

Operazioni preliminari all'utilizzo

Applicazione su fondo assorbente

Nel caso si intervenga su fondo assorbente, assicurarsi che lo stesso sia compatto, non presenti crepe strutturali o fessure, sia sgrassato e pulito.

Applicazione su fondo non assorbente

Nel caso si intervenga su fondo non assorbente, prima di applicare **DRENATECH[®] Primer H₂O** è necessario eseguire le seguenti operazioni:

1. utilizzare pallinatrice o mono spazzola dotata di disco abrasivo in modo da irruvidire la superficie e favorire l'aggrappo meccanico;
2. lavare accuratamente con una soluzione di acqua e soda al 10%;
3. sciacquare abbondantemente con acqua;
4. attendere finché la superficie non è asciutta, quindi applicare **DRENATECH[®] Primer H₂O**.

Modalità d'uso

Versare il contenuto del Componente B nel Componente A, aggiungere il 10% in peso di acqua e mescolare con miscelatore a basso numero di giri dotato di frusta elicoidale fino ad ottenere un composto omogeneo.

Applicare sul fondo con rullo a pelo lungo o pennello in ragione di 200-250 g/m² per superfici assorbenti, oppure 150-200 g/m² per superfici non assorbenti (utilizzare rullo a

pelo corto o pennello). Prima di posare **DRENATECH[®]** è necessario attendere l'essiccazione superficiale di **DRENATECH[®] Primer H₂O**.

Altre informazioni

I tempi di essiccazione e asciugatura indicati si riferiscono a temperatura ambiente di 23°C e U.R. 50% (temperature inferiori allungano i tempi, temperature maggiori li accorciano). Il prodotto, una volta indurito, può essere rimosso solo meccanicamente.

Caratteristiche del prodotto

Aspetto:

Componente A: liquido viscoso bianco

Componente B: liquido viscoso giallo

Base chimica:

Componente A: resina epossidica in emulsione acquosa

Componente B: indurenti amminici in emulsione acquosa

Tempo di lavorabilità:

90 min. a 23° C e U.R. 50%

Diluizione: 10% con acqua

Applicazione:

Superfici assorbenti: con rullo a pelo lungo o pennello

Superfici non assorbenti: con rullo a pelo corto o pennello

Consumo:

200-250 g/m² sup. assorbenti

150-200 g/m² sup. non assorbenti

Temperatura di utilizzo:

compresa tra +10° C e +30°C

Applicazione di **DRENATECH[®]**:

ad essiccazione superficiale avvenuta

Temperatura di magazzinaggio:

compresa tra + 5°C e +30°C

Durata di magazzinaggio:

12 mesi nelle confezioni originali sigillate

Pulizia attrezzi: con acqua finché fresco

Adatto per uso: esterno

Istruzioni di sicurezza:

Componente A: Xi irritante; N pericoloso per l'ambiente;

Componente B: C corrosivo

Confezioni:

Componente A: secchio in plastica da 5 kg

Componente B: secchio in plastica da 5 kg

Istruzioni per la sicurezza e lo smaltimento

Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dei dati attinenti la sicurezza. Durante l'uso è consigliato proteggere le mani e gli occhi con gli opportuni D.P.I. (per le mani si consiglia l'utilizzo di guanti in gomma N.B.R.). Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e

degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale).

Avvertenze

Per ulteriori informazioni rivolgersi ai nostri Uffici Tecnici. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche al momento della redazione della presente. Non potendo entrare nel dettaglio di ogni singola applicazione, le informazioni qui riportate sono da ritenere di carattere generale. Ogni caso specifico deve essere sottoposto ad una prova pratica in cantiere da parte dell'utilizzatore, che si assume la piena responsabilità del corretto utilizzo del prodotto secondo quanto indicato nel presente documento e dell'esito finale del lavoro.