

DRENATECH[®] Finish

FINITURA TRI-COMPONENTE ALL'ACQUA DA IMPIEGARE QUALE TRATTAMENTO DI FINITURA PER DRENATECH[®], AD EFFETTO OPACO. ESENTE DA N.M.P.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Descrizione ed impieghi

Finitura poliuretana bicomponente in emulsione acquosa, formulato specificatamente per essere impiegato come finitura per DRENATECH[®], ad effetto opaco. Resistente all'abrasione e alle macchie. Prodotto esente da N.M.P. e conforme alla normativa 2004/42/CE.

Modalità d'uso

Agitare accuratamente il Componente A e versarlo in un contenitore pulito di adeguate dimensioni. Aggiungere a filo il componente B, senza agitarlo preventivamente e successivamente il componente C, avendo cura di mescolare lentamente con miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere una miscela omogenea. Prima di applicare lasciare riposare per circa 3 minuti in modo che svanisca l'eventuale schiuma formata durante le fasi di miscelazione.

ATTENZIONE: il Componente B non va assolutamente agitato prima dell'uso, per evitare fenomeni di degassaggio troppo violenti.

Dopo almeno 12 ore dalla posa di DRENATECH[®] (comunque non prima che la superficie sia fuori impronta), applicare DRENATECH[®] Finish utilizzando un rullo a pelo corto, o un sistema di tipo airless in ragione di circa 150 g/m². Si raccomanda di non eccedere i dosaggi indicati.

ATTENZIONE: non applicare in caso di pioggia e umidità, in presenza di temperature elevate (pari o superiori a 30° C) ed in caso irraggiamento solare diretto.

Altre informazioni

Ambientare il prodotto alla temperatura di applicazione. Una volta aperta la confezione, il prodotto va utilizzato nel minor tempo possibile. Non agitare la parte B. Teme il

gelo. I tempi di asciugatura indicati sono riferiti ad una temperatura ambientale di +23°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%.

Caratteristiche del prodotto

Aspetto:

Componente A: liquido opaco

Componente B: liquido trasparente viscoso

Componente C: polvere

Base chimica:

Componente A: miscela di resine poliuretatiche in emulsione acquosa

Componente B: isocianato alifatico

Viscosità della miscela: 45 sec. (tazza Ford n.4)

Rapporto di catalisi: 10:1

Tempo di lavorabilità: 60 min. a 23 °C e U.R. 50%

Diluizione: no

Applicazione: con irroratore o rullo a pelo corto

Consumo: 150 g/m² ca

Temperatura di applicazione:
compresa tra +10° C e +30° C

Temperatura di magazzinaggio:
compresa tra +5° C e +25° C

Tempo di calpestabilità: 8 ore

Tempo di indurimento finale: 72 ore

Grado di lucentezza:
opaca (5 gloss)

Taber Test (1.000 giri, 1.000 gr, mola CS-10): 12 mg

Durata di magazzinaggio:
12 mesi nelle confezioni originali sigillate

Pulizia attrezzi: con acqua finché il prodotto è fresco

Adatto per uso: esterno

Istruzioni di sicurezza:

Componente A: nessuna

Componente B: Xi irritante

Componente C: nessuna

Confezioni:

Componente A: tanica da 5 kg

Componente B: flacone da 0,5 kg

Componente C: barattolo da 0,3 kg

scatola part A+B+C: 3 confezioni- peso totale 5,8 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.