

## DRENATECH<sup>®</sup> FINISH PU

FINITURA BI-COMPONENTE POLIURETANICA DA IMPIEGARE QUALE TRATTAMENTO DI FINITURA PER DRENATECH<sup>®</sup>, AD EFFETTO OPACO. ESENTE DA N.M.P.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

### Descrizione ed impieghi

Finitura poliuretanica bicomponente, formulato specificatamente per essere impiegato come finitura per DRENATECH<sup>®</sup>, ad effetto opaco e antiscivolo (R13 DIN51130). 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, 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<sup>®</sup> (comunque non prima che la superficie sia fuori impronta), applicare DRENATECH<sup>®</sup> FINISH PU utilizzando un sistema di tipo airless in ragione di circa 120 g/m<sup>2</sup>. 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. 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

#### Base chimica:

Componente A: miscela di resine poliuretaniche

Componente B: isocianato alifatico

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

Rapporto di catalisi: 4,5:1

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

Diluizione: no

Applicazione: con airless

Consumo: 120 g/m<sup>2</sup> ca

Temperatura di applicazione:

compresa tra +10° C e +30° C

Temperatura di magazzinaggio

compresa tra +5° C e +25° C

Tempo di calpestabilità: 12 ore

Tempo di indurimento finale: 72 ore

Grado di lucentezza:

opaca (5 gloss)

Taber Test (1.000 giri, 1.000 gr, mola CS-

10): 12mg

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

Confezioni:

Componente A: tanica da 4,5 kg

Componente B: flacone da 1 kg

scatola part A+B: 2 confezioni- pesototale 5,5 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.