



CARATTERISTICHE TECNICHE

DILUENTE POLIURETANICO A MEDIA VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE UTILIZZABILE IN GENERALE PER TUTTI I PRODOTTI A SOLVENTE E IN TUTTI I PERIODI DELL'ANNO. DA UTILIZZARSI, SECONDO GLI OPPORTUNI RAPPORTI, NELLA CREAZIONE DEL **TOTAL PROTECTION PRIMER** E DELLA **FINITURA TOTAL PROTECTION**.



SUPPORTI

• **MATERIALI LAPIDEI PREPARATI** PER IL TRATTAMENTO **CON TOTAL PROTECTION PRIMER** E **FINITURA TOTAL PROTECTION** E CEMENTO.



SISTEMA APPLICATIVO

A SPRUZZO, PREVIA MISCELAZIONI CON GLI ELEMENTI COSTITUENTI DEL **PRIMER TOTAL PROTECTION** E DELLA **FINITURA TOTAL PROTECTION**. UGELLO CONSIGLIATO DA 1,2 A 1,6.



NOTE

IN CASI PARTICOLARI LA QUANTITÀ DI **DT TOTAL PROTECTION DIL** PUÒ ESSERE ANCHE RADDOPPIATA ARRIVATO FINO A 200G PER IL **TOTAL PROTECTION PRIMER** E A 75G PER LA **FINITURA TOTAL PROTECTION**.

Stoccaggio: Mantenere le latte accuratamente sigillate, in ambiente ben ventilato, a una temperatura controllata tra i 10 e 30 °C.

Shelf life: 12 mesi dalla data di produzione se stoccato nelle latte originali secondo le indicazioni di cui sopra.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



Peso specifico a 20 °C: 880 ± 1 g/L

Informazioni di sicurezza



Diluyente poliuretano a media velocità di evaporazione utilizzabile in generale per tutti i prodotti a solvente e in tutti i periodi dell'anno.

Le informazioni riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, tuttavia, essendo molteplici le variabili da cui dipende il processo di verniciatura ed essendo l'impiego del prodotto al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità sul risultato finale.

Per informazioni relative a salute e sicurezza si faccia riferimento alla relativa scheda di sicurezza.