

| | |
|--|---|
| Nome prodotto: | Niurka |
| Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): | Impregnanti non filmogeni per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/f): 700 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV. |
| Generalità: | Impregnante protettivo a poro aperto idrorepellente per legno. Ideale per l'impregnazione di infissi, mobili e strutture in legno non sfogliante. Crea uno scudo protettivo che garantisce dall'attacco di tarli; inoltre blocca l'acqua piovana impedendone la penetrazione, ma lascia respirare il legno permettendo all'umidità interna di uscire. |
| Preparazione delle superfici: | SUPERFICI IN LEGNO: Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare una o due passate di Impregnante intervallate da 12/24 ore circa. SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE: Asportare totalmente gli strati di vernice vecchia del legno con appositi mezzi fisici (sverniciatori) o meccanici (spazzole, carta vetrata ecc.), Spolverare in profondità la polvere residua e procedere col procedimento per superfici nuove. |
| Consigli per l'applicazione: | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Confezioni: | Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750 - Litri 0,500 |
| Immagazzinamento: | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità |
| Norme di sicurezza: | Prodotto catalogato pericoloso soggetto ad etichettatura Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste quantità di prodotto fresco o essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali in materia di smaltimento. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza. |

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

| | |
|---|---|
| Natura del legante: | Resine alchidiche uretanizzate |
| Peso specifico: | 800 - 900 gr/litro |
| Colore: | Di cartella e neutro |
| Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm: | 400 - 700 cps |
| Filmabilità a basse temperature: | Buona a + 6°C |
| PH: | /// |
| Componenti: | Uno (monocomponente) |
| Infiammabilità: | 21-55°C |
| Diluizione in volume(pennello): | Pronto a l'uso |
| Diluizione in volume(spruzzo): | Pronto a l'uso |
| Tipo di diluente: | Sintetico |
| Tipo di applicazione: | Pennello, spruzzo. |
| Spessore del film secco (2 mani): | Prodotto non filmante |
| Resa teorica spessore consigliato: | 8-10 mq/litro |
| Essiccazione al tatto: | 2 ore |
| Essiccazione in profondità: | 24 ore |
| Sovraverniciabilità: | Minimo 24 |
| Aspetto del film essiccato: | Opaco |
| Resistenza ai microorganismi: | Eccellente (fungo blu, marcescenza ecc.) |
| Resistenza agli agenti atmosferici: | Idoneo per applicazioni all'esterno |
| Resistenza agli alcali: | Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione) |
| Resistenza alla temperatura: | +/- 80°C |
| Aderenza: | Totalmente compenetrato nel legno |