



3LG4.PU527

HOLZ FONDO PU 527 BIANCO

GENERALITA' D'IMPIEGO

Pittura bicomponente poliuretanica, protettivo di fondo per legno ad elevata durezza e buona carteggiabilità ad uso interno.

caratteristiche chimico - fisiche

NATURA DEL LEGANTE	Resina poliuretanica
NATURA DEI PIGMENTI	pigmenti inorganici
ASPETTO DEL FILM	versione opaca
PESO SPECIFICO	1,42 ± 0,05 % kg/lt *
VISCOSITA'	1400 cP t: 28°C
CONTENUTO IN SOLIDI	in peso 27 ± 2 % *

*in funzione della tinta

applicazione

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI E' consigliabile applicare HOLZ FONDO PU 527 BIANCO dopo accurata pulizia e carteggiatura del supporto legnoso.

RAPPORTO DI CATALISI 30% P/P con HDR3.CT180 oppure 45% V/V con HDR3.CT180

MODALITA' APPLICATIVE Spruzzo convenzionale: diluizione 5-15% con diluente poliuretanico A
Ø ugello: 1,3 mm – pressione aria: 3-4 atm
Rullo o pennello: diluizione 5% con diluente poliuretanico A

Per ottenere un miglior risultato il fondo 3LG4.PU527 deve essere applicato con spessori non superiori a 40-60 micron secchi per mano.

TEMPI DI ESSICCAZIONE Fuori polvere: 10-15'



(a 20°C e con u.r. dell'70%)

Fuori tatto: 20'-30'

essiccazione completa: 24 h

Temperature particolarmente rigide o condizioni atmosferiche non favorevoli (elevata umidità, temperatura inferiore a 5°C ecc.), possono variare anche sensibilmente i valori di essiccazione riportati sopra.

Altre informazioni

STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi. L'indurente, invece, fino a 6

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli attrezzi e le superfici possono essere agevolmente pulite con ns. diluente nitro antinebbia.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica