



Prodotto trasparente per legno per esterni, pratico, con film protetto

IMPIEGO

Vernice tixotropica, trasparente, satinata, ideale come mano di fondo, intermedia e finitura per tutti i manufatti in legno in esterno. (Nota bene: finestre e porte esterne comprese le loro parti interne, non sono da considerarsi come ambienti interni).

PROPRIETA'

- Grazie alla sua struttura tixotropica, non cola.
- È elastico e possiede una buona permeabilità al vapore acqueo.
- Il film è protetto contro la crescita di alghe e funghi.
- Privo di solventi aromatici.

CARATTERISTICHE

Composizione: a base di resine alchidiche, pigmenti finemente macinati stabili alla luce.

Densità: ca. 0,95 kg/l (variabile in funzione del colore).

Brillantezza: satinato.

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 400 g/l 2010.

Questo prodotto contiene al massimo 399 g/l di COV

Colori: tinte disponibili su macchina colorimetrica.

Confezioni: 1 e 2,5 l

Conservazione: conservare il prodotto nelle confezioni originali, ben chiuse e in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

MESSA IN OPERA

Applicazione: a pennello (non adatto per applicazioni a spruzzo).

Diluizione: pronto all'uso.

Condizioni d'applicazione: l'applicazione e l'essiccazione devono avvenire in condizioni di temperatura comprese tra +5°C e +30°C e con umidità relativa inferiore all'85%

Consumo teorico: circa 70 - 100 ml/m² per mano.

Resa pratica: circa 12 - 14 m²/l per mano. La resa può variare in funzione delle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti e del sistema di applicazione adottato.

Pulizia degli attrezzi: diluente Sikkens L o ragia minerale.

Essiccazione (a 23°C e 50% di UR):

- Fuori polvere: dopo circa 3 ore.
- Al tatto: dopo circa 6 ore.
- Sovraverniciabile: dopo circa 24 ore.
- Completamente essiccato: dopo circa 2 o 3 giorni.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Il sistema di applicazione e la preparazione dei supporti devono essere valutati e scelti in funzione dello stato attuale e delle condizioni alle quali il supporto stesso sarà esposto.

Supporti: i supporti devono essere sani, puliti e asciutti. Sgrassare le superfici con diluenti o detergenti idonei per eliminare eventuali tracce di grasso, cera, sporco, resina,...

Eliminare completamente eventuali parti in fase di distacco come vecchie mani di smalto,...

Per legni in esterno, a rischio di contaminazione da parte del fungo dell'azzurramento, si consiglia un trattamento preliminare con prodotto fungicida adatto.

Supporti in legno nuovo: su tutte le superfici, operare una leggera carteggiatura per favorire l'ottimale adesione del prodotto. L'umidità dei supporti in legno non deve superare il 18%.

- Applicare una mano di Offenporig Compact FS come mano di fondo; lasciare essiccare e carteggiare.
- Applicare due mani di Offenporig Compact FS (mano intermedia e mano di finitura) per poter garantire lo spessore di film secco necessario per una protezione duratura nel tempo.

OFFENPORIG COMPACT FS

- Tra una mano e l'altra rispettare i tempi di essiccazione raccomandati.
- Supporti in legno già verniciato:** operare un'energica carteggiatura per eliminare completamente eventuali parti di vernice in fase di distacco. Se necessario, sverniciare.
- Ritoccare le porzioni di legno scoperto con una mano di Offenporig Compact FS come mano di fondo; lasciare essiccare e carteggiare.
 - Applicare una/due mani di Offenporig Compact FS (mano intermedia e mano di finitura) a seconda del grado del supporto.
 - Tra una mano e l'altra rispettare i tempi di essiccazione raccomandati.

La resistenza nel tempo del rivestimento è comunque influenzata da diversi fattori quali l'esposizione ai raggi solari (diretta o non), alle precipitazioni, al vento, l'orientamento del manufatto, la tipologia di legno, ... Tutti questi fattori devono essere adeguatamente tenuti in considerazione nel momento della messa in opera del prodotto.

Il raggiungimento delle complete caratteristiche di resistenza del film si ottengono solo dopo circa una settimana.

Raccomandazioni:

- Per i colori realizzati con macchina colorimetrica, prima di applicare il prodotto, si consiglia di lasciarlo riposare per almeno 24 ore in modo che riacquisti la struttura tixotropica.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Herbol è un marchio di:

AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.

UFFICIO COMMERCIALE e

SEDE AMMINISTRATIVA:

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel. 0331 916611



www.herbol.it

servizio.clienti@akzonobel.com

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.