



Descrizione del prodotto

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo di prodotto | Fondo opaco senza aromatici, a base di resina alchidica, indicato per l'applicazione in ambienti interni ed in ambienti esterni. |
| Uso previsto | Fondo e primer per legno, p.es. finestre e porte in legno. Dopo un pretrattamento dei supporti a regola d'arte è adatto anche all'applicazione su materiali in legno. Grazie alla buonissima distensione il prodotto è ideale per essere sovraverniciato con le vernici di finitura LUCITE®. |
| Caratteristiche del prodotto | <ul style="list-style-type: none"> • eccellenti capacità riempitive e coprenti • ottima distensione • facilmente carteggiabile • alta stabilità, molto coprente anche sugli spigoli • opaco • quasi inodore |
| Confezioni | 1,0 L / 2,5 L |
| Tonalità | <input type="text" value="bianco"/> |
| Campo d'impiego | ambienti interni ed esterni |
| Prodotti complementari | <p>LUCITE® 125 SamtColor Vernice colorata satinata, senza aromatici, a base di una speciale resina alchidica.</p> <p>LUCITE® 129 HighGloss Vernice sia bianca che colorata, molto brillante, a base di resina alchidica</p> |

Dati tecnici

| | | | |
|--|---|------------------------|------------------------------|
| Grado di brillantezza | opaco | | |
| Viscosità | Il prodotto viene fornito pronto all'uso. | | |
| Essiccamento a 20°C ed il 60% di umidità atmosferica relativa | fuori polvere dopo | sovraverniciabile dopo | completamente essiccato dopo |
| | 2 - 3 ore | 12 - 24 ore | 1 - 3 giorni |
| Indicazioni: Temperature basse e/o una cattiva ventilazione possono influire negativamente sul processo di essiccamento. | | | |

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Consumo | a pennello / a rullo | a spruzzo |
| | 100 - 120 ml/m² | 110 - 130 ml/m² |
| Il consumo dipende molto dal tipo di applicazione e dall'assorbimento del substrato. | | |
| Densità | 1,58 g/cm ³ | |
| Stoccaggio | Stoccare il prodotto nella confezione originale ben chiusa in luogo asciutto e fresco ma al riparo dal gelo. Utilizzare al più presto possibile dopo la prima apertura. | |

Lavorazione

| | |
|--|--|
| Tipi di applicazione | a pennello, a rullo, a spruzzo |
| Temperatura di lavorazione | minimo + 8 °C (sia dell'ambiente che del supporto) |
| Diluibile con acqua | no |
| Annotazioni | Applicando il prodotto a spruzzo non superare la regolazione della temperatura indicata e osservare la Scheda di Sicurezza. |
| Parametri applicazione a spruzzo airless | regolazione della viscosità: non diluire il prodotto - TempSpray 35 °C diametro ugello: 0,008 - 0,010 pollici pressione di spruzzo - Tempspray: 250 - 260 bar angolo di spruzzo: a seconda dell'elemento costruttivo filtro pistol a spruzzo: filtro maglia 100 fine |
| Pulitura degli attrezzi | con diluente o benzina solvente |

Ciclo di applicazione

| Supporto | Impregnante (da applicare solamente in esterni) | Mano di fondo | Mano di finitura |
|--|---|---------------------------|------------------|
| Vecchi strati di vernici che offrono una buona aderenza | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Legno dimensionalmente stabile in ambienti esterni | LUCITE® 503 Impregnation | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Legno limitatamente dimensionalmente stabile in ambienti interni | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Legno dimensionalmente stabile in ambienti interni | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Materiali in legno (p.es. OSB / MDF) | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |

Indicazioni generali

Verniciando ampie superfici in ambienti interni, a causa delle caratteristiche tipiche delle vernici contenenti solventi, come l'odore e l'emissione di vapori di solventi, si raccomanda di utilizzare alternativamente dei prodotti a base di acqua.

Durante e dopo il processo di applicazione di prodotti contenenti solventi, provvedere a una sufficiente ventilazione

In presenza di determinati fattori termici o chimici, come in caso di esposizione a vapori di detersivi, se gli ambienti sono illuminati male o poco illuminati o se i prodotti entrano in contatto con adesivi o sigillanti, in particolar modo le tonalità bianche e chiare, sono passibili di ingiallimento o scurimento della tonalità.

Prodotti dello stesso tipo sono miscelabile soltanto in certi casi. In linea di massima non mescolare il prodotto con altri tipi di prodotti.

Proteggere la confezione e il materiale da umidità, gelo, radiazione solare diretta e temperature alte. Chiudere i contenitori accuratamente dopo l'uso.

È possibile che si superino i valori massimi VOC quando si aggiungono diluenti al prodotto.

A seconda delle condizioni dell'ambiente la brillantezza finale della pellicola è raggiunta dopo circa 7-14 giorni.

Pitturando superfici che visualmente formano un'unità si raccomanda di usare pitture/vernice dello stesso numero di carico.

Spesso, a causa dei loro pigmenti, le tonalità colorate intense hanno una capacità coprente minore. In questi casi si raccomanda di applicare una mano di fondo usando il nostro fondo Cover up.

I sistemi di verniciatura trasparenti non proteggono i substrati in legno dall'esposizione ai raggi UV; di conseguenza, è opportuno utilizzare all'esterno tinte sufficientemente pigmentate.

Le pellicole di vernice in tonalità intense e/o scure tendono a rompere i pigmenti quando sono sottoposte a sollecitazioni meccaniche. Questa abrasione della superficie pittorica corrisponde allo stato dell'arte e non è discutibile.

Se il prodotto applicato viene a contatto con prodotti che contengono plastificanti (guarnizioni di porte e finestre ecc.) contattare il fornitore per una conferma di compatibilità con questi prodotti e/o fare una verniciatura di prova.

Non applicare il prodotto su superfici orizzontali con acqua stagnante o superfici che vengono bagnate spesso o continuamente.

Utilizzando il prodotto in ambienti in cui si conservano generi voluttuari o generi alimentari si consiglia di rimuovere questi prodotti per il periodo dell'applicazione ed essiccamento della pittura.

I dati qui indicati riguardanti l'applicazione a spruzzo sono dati puramente indicativi che potrebbero variare a seconda del tipo di impianto usato, dei parametri dell'ambiente nonché del supporto da verniciare. Prima di iniziare il ciclo di applicazione è assolutamente necessario verificare i parametri d'applicazione e il consumo effettuando un'applicazione di prova in loco.

In considerazione dei numerosi supporti molto diversi prima di iniziare il ciclo di applicazione è necessario verificare la compatibilità del prodotto con il relativo supporto.

Applicando il prodotto Vi preghiamo di osservare le relative norme e direttive (veda la VOB (abbreviazione di: Verdingungsordnung für Bauleistungen, Allgemeine technische Vorschriften – Regolamento degli appalti di lavori di costruzione - Disposizioni tecniche generali) norma DIN 18363, parte C, i fogli del Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. (Commissione Vernici e Protezione dei Beni) nonché il materiale didattico per apprendisti ecc.).

In questa sede non possiamo descrivere tutti i possibili tipi di supporto, ambienti e tipi di materiali. In caso di domande riguardanti questioni, circostanze, applicazioni e lavorazioni non menzionate, si consiglia di consultare il nostro servizio tecnico esterno o il nostro reparto tecnico.

In caso di domande sulla lavorazione/applicazione e la compatibilità dei prodotti si prega di contattare il numero +49 2330 63 243 o di mandare una e-mail al seguente indirizzo: infoanwendungstechnik@doerken.de.

Informazioni per le persone affette da allergie: +49 (0)2330 63 184.

Non accettiamo reclamazioni se il prodotto non è stato trattato/utilizzato correttamente.

Le presenti indicazioni riguardanti l'uso dei nostri prodotti si basano sulla nostra esperienza e sulla ricerca più avanzata. Si tratta di indicazioni e raccomandazioni generali per descrivere i nostri prodotti e dare informazioni sulla loro applicazione. Le indicazioni sopra menzionate come anche l'eventuale consulenza telefonica non costituiscono né un rapporto giuridico né un'obbligazione secondaria derivante dal contratto d'acquisto e non liberano il compratore/l'utilizzatore dalla propria responsabilità di svolgere prove per verificare se il prodotto è adatto per l'utilizzo previsto.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica, i dati contenuti nelle schede pubblicate precedentemente perdono automaticamente la loro validità.

Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di visitare il nostro sito internet www.doerkencoatings.de dove troverete le Schede tecniche di tutti i nostri prodotti e le Schede di sicurezza CE attualmente in vigore.

Inoltre trovano applicazione le nostre condizioni generali contrattuali.