









Descrizione	del	prodotto

ml/m²

12 - 14 h $\frac{1}{\sqrt{1}}$

Tipo di prodotto

Vernice opaca bicomponente poliuretanica, colorata, diluibile con acqua, per proteggere superfici da elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche.

Uso previsto

Decorativa vernice bicomponente poliuretanica colorata, resistente ai graffi, per l'applicazione su supporti soggetti ad elevate sollecitazioni meccani-

Ideale per l'uso in ambienti ad alta frequenza e campi d'impiego come per esempio asili, scuole, cucine, ambienti per refrigerazione, magazzini, gastronomie, bagni privati nonché ospedali e case di cura.

La superficie compatta ed impermeabile garantisce una buona resistenza ai detergenti domestici, ai disinfettanti acquosi o a base d'alcol e inoltre allo sporco, al grasso e al sudore della mano.

Il prodotto LUCITE®192 2K-PUR Xtrem Matt è ottimo per l'impiego sia in ambienti interni che in ambienti esterni.

Caratteristiche del prodotto

- eccellente durezza della superficie, protegge contro sollecitazioni meccaniche
- buonissima resistenza ai detergenti domestici e disinfettanti
- aderenza diretta su PVC rigido (p.es. su finestre e porte in materia pla-
- decontaminabile indicato per l'applicazione in strutture mediche, per esempio per il rinnovo di piastrelle (con certificazione)
- resistente al sudore della mano e agli agenti chimici
- eccellente potere aderente e capacità di copertura
- alta resistenza alla luce e agli agenti atmosferici, alta stabilità della brillantezza
- si applica facilmente e rapidamente come una vernice monocomponente
- quasi inodore
- a basso impatto ambientale
- senza piombo e senza cromato in conformità alla norma DIN 55944

Confezioni

0,90 L prodotto base + 0,10 L indurente 2,25 L prodotto base + 0,25 L indurente

Tonalità

bianco

Basi

base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno



Campo d'impiego

ambienti interni ed esterni

Prodotti complementari

LUCITE® 190 2K Epoxy Primer

Universale fondo bicomponente, diluibile con acqua, indicato per supporti rigidi non assorbenti.

LUCITE® 110 ContactPrimer

Fondo universale promotore di aderenza diluibile con acqua

LUCITE® 192/194 2K-PUR Xtrem Härter

Dati tecnici		
poliuretano		
opaco		
Dopo aver miscelato il prodotto base con l'indurente il prodotto è pronto all'uso.		
fuori polvere dopo	sovraverniciabile dopo	completamente essic- cato dopo
30 - 60 minuti	12 - 14 ore	5 - 7 giorni
Indicazioni: Temperature basse e/o una cattiva ventilazione possono influire negativamente sul processo di essiccamento. È necessario effettuare sempre una carteggiatura prima di applicare il fondo e una carteggiatura intermedia tra le singole mani. Per evitare problemi di aderenza delle singole mani si raccomanda di non far trascorrere più di 24 ore tra l'applicazione di una mano e l'altra. Se questo non dovesse essere possible è necessario carteggiare la superficie accuratamente prima di applicare la mano successiva.		
a spruzzo		
130 - 150 ml/r		•
-	m² 14	
Il consumo dipende mo	m² 14	10 - 160 ml/m²
Il consumo dipende mo substrato.	n² 14 Ito dal tipo di applicazio confezione originale ber al gelo. Utilizzare al più p massimo di conservazior	ne e dall'assorbenza del n chiusa in luogo asciut- presto possibile dopo la
Il consumo dipende mo substrato. 1,04 - 1,29 g/cm ³ Stoccare il prodotto nella to e fresco ma al riparo d prima apertura. Il tempo	n² 14 Ito dal tipo di applicazio confezione originale ber al gelo. Utilizzare al più p massimo di conservazior	ne e dall'assorbenza del n chiusa in luogo asciut- presto possibile dopo la
Il consumo dipende mol substrato. 1,04 - 1,29 g/cm ³ Stoccare il prodotto nella to e fresco ma al riparo d prima apertura. Il tempo rente è di 12 mesi nel con	n² 14 Ito dal tipo di applicazio confezione originale bei al gelo. Utilizzare al più p massimo di conservazior ntenitore non aperto.	ne e dall'assorbenza del n chiusa in luogo asciut- presto possibile dopo la
Il consumo dipende moi substrato. 1,04 - 1,29 g/cm³ Stoccare il prodotto nella to e fresco ma al riparo di prima apertura. Il tempo rente è di 12 mesi nel con Lavorazione	n² 14 Ito dal tipo di applicazio confezione originale ber al gelo. Utilizzare al più p massimo di conservazior ntenitore non aperto.	ne e dall'assorbenza del n chiusa in luogo asciut- presto possibile dopo la ne del componente indu-
	opaco Dopo aver miscelato il prall'uso. fuori polvere dopo 30 - 60 minuti Indicazioni: Temperature basse e/o vamente sul processo di È necessario effettuare fondo e una carteggiatur Per evitare problemi di a far trascorrere più di 24 c Se questo non dovesse e ficie accuratamente prim	poliuretano opaco Dopo aver miscelato il prodotto base con l'indure all'uso. fuori polvere dopo sovraverniciabile dopo 30 - 60 minuti 12 - 14 ore Indicazioni: Temperature basse e/o una cattiva ventilazione vamente sul processo di essiccamento. È necessario effettuare sempre una carteggiatu fondo e una carteggiatura intermedia tra le singol Per evitare problemi di aderenza delle singole ma far trascorrere più di 24 ore tra l'applicazione di un Se questo non dovesse essere possible è necessa ficie accuratamente prima di applicare la mano su

DÖRKEN

LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt

Λnn	0+07I0	0
AIIII	otazio	111
, ,, ,, ,	O LUZIO	

Applicando il materiale a spruzzo anzicché a pennello o a rullo potrebbero variare le tonalità.

Preparazione della miscela

Prima di iniziare il ciclo di applicazione miscelare il prodotto LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt omogeneamente con l'indurente LUCITE® 192/194 2K-PUR Xtrem Härter nel rapporto di miscela sopra indicato (9:1) avendo cura di amalgamare anche il materiale sui bordi e sul fondo del contenitore. Si consiglia l'impiego di un miscelatore meccanico a basso regime di giri (max. 400 giri/min) per ottenere una completa omogeneità del materiale ed evitare l'inclusione di aria.

Dopo la miscelazione dei componenti si fa riposare il materiale miscelato per circa 5 - 10 minuti (tempo di reticolazione). Successivamente mettere la miscela in un altro contenitore e miscelare ancora una volta in modo da assicurare una miscelazione omogenea.

Dopo il pot-life (circa 2 ore) la miscela non è più utilizzabile e non può essere applicata. Questo vale anche se la miscela e la viscosità sembrano ancora adatte alla lavorazione!

L'umidità atmosferica e temperature alte o basse possono influire il pot-life indicato.

Non mescolare il materiale appena preparato con residui di altri cicli di verniciatura.

Non è possibile applicare il prodotto base senza l'aggiunta dell'indurente.

Rapporto di miscelazione (Fondo : Catalizzatore)

9:1 a volume

Vita da vaso

ca. 2 ore

Parametri applicazione a spruzzo airless

regolazione della viscosità: non diluire il prodotto - TempSpray 30 °C

diametro ugello: 0,008 - 0,010 pollici pressione di spruzzo: 100 - 120 bar

pressione di spruzzo - Tempspray: 80 - 100 bar

angolo di spruzzo: a seconda dell'elemento costruttivo

filtro pistol a spruzzo: filtro maglia 100 fine

attrezzi raccomandati:

Impianti verniciatura a spruzzo airless (p.es. Wagner® SuperFinish 23 Plus)

Pulitura degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua aggiungendo un agente imbibente. Pulire molto accuratamente gli impianti di spruzzo. Il breve tempo di essiccamento richiede la pulitura degli attrezzi sia durante le applicazioni che durante le pause di lavoro.

Ciclo di applicazione

Supporto	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
Alluminio	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Elementi costruttivi rivestiti a polveri	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Ferro ed acciaio in ambienti esterni	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



Ciclo di applicazione			
Supporto	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
Ferro ed acciaio in ambienti interni	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Piastrelle ceramiche che offrono una buona aderenza	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Legno dimensionalmente stabile in ambienti esterni	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Legno dimensionalmente stabile in ambienti interni	LUCITE® 110 ContactPrimer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Finestre e porte di plastica	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	-	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Materia plastica PVC rigido (cloruro di polivinile)	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	-	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Vecchi strati di vernici poliuretaniche, poliesteri e epossidiche che offrono una buona aderenza	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt
Zinco e acciaio zincato	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



Resistenza chimica		
Sostanza	Tempo d'azione	Valutazione
Acetone	10 s	0
Ammoniaca (25%)	16 h	0
Aceto di sidro	23 h	0
Detersivo alcalino 1:5	16 h	0
Liquido per freni	16 h	3
Buraton 10F	23 h	0
Butilacetato	10 s	0
Cola	16 h	0
Acido acetico (98%)	1 h	0
Etanolo (48%)	1 h	0
Crema protettiva per le mani	16 h	0
Isopropanolo	23 h	0
Potassa caustica (10%)	2 min	0
Lavante 39	23 h	0
Acido lattico (10%)	16 h	0
Olio per motori (biologico)	23 h	0
Olio per motori (minerale)	23 h	0
Acido fosforico (5%)	23 h	0
Acido cloridrico (5%)	23 h	0
Santotrac 50 (olio lubrificante)	23 h	0
Detersivo acido puro	16 h	0
Senape	5 h	0
Acido alimentare (5%)	1 h	0
Sterilin	10 min	0
Sterilium	6 h	2
Stokolan	23 h	0
Concentrato TORVAN	23 h	0
Benzina solvente K30	16 h	0
Ultrasol	10 min	0
Acqua	16 h	0

Valutazione

0 = valore ottimale, cioè dopo questi tempi d'azione non sono riscontrabili alterazioni della superficie verniciata. 5 = valore peggiore, tempi d'azione maggiori a quelli indicati nella tabelle possono dare risultati diversi.

Sia la resistenza chimica che la durezza superficiale di questo prodotto bicomponente poliuretanico sono paragonabili alle relative caratteristiche di una vernice bicomponente poliuretanica colorata a base di solventi, in casi specifici sono addirittura più alte.

Scheda tecnica

LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



Indicazioni generali

Per i prodotti bicomponenti, è necessario rispettare il corretto rapporto di miscelazione e il pot life specificato. Eventuali deviazioni dalle specifiche possono comportare un'alterazione delle proprietà del prodotto e sono di esclusiva responsabilità dell'applicatore.

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.

Provvedere a una buona aerazione dell'ambiente sia durante l'applicazione che l'essiccamento del prodotto.

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.

Sui supporti con sostanze idrosolubili (macchie d'acqua, nicotina, ingredienti del legno, ecc.), utilizzare un primer appropriato per bloccare gli ingredienti.

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.

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.