



Descrizione del prodotto

Tipo di prodotto	Pittura funzionale a tecnologia ibrida per interni altamente coprente, senza sostanze nocive
Usò previsto	Pittura molto opaca indicata per pareti e soffitti interni, resistente ai virus, ai batteri e alle muffe, con ottima distensione. Ideale per l'uso in ambienti sensibili con elevata carica batterica, ambienti con un alto tasso di umidità ed ambienti in cui vengono prodotti e stoccati generi alimentari.
Caratteristiche del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • resistente ai virus, ai batteri e alle muffe (con certificato) • senza solventi, senza plastificanti, senza conservanti e senza sostanze che promuovono l'effetto fogging • permesso come pittura per pareti in aziende produttrici generi alimentari • resistente ai disinfettanti in conformità alla norma DIN ISO 2812-1 • resistente ai virus non rivestiti in conformità alla norma ISO 181842014-09 (con certificato) • resistente ai virus rivestiti in conformità alla norma ISO 21702:2019 (con certificato) • ipoallergenico, di conseguenza ideale per ambienti con presenza di persone affette da allergie • rispetto ai sistemi ai silicati il prodotto non è corrosivo • facilissima lavorazione • resistente all'abrasione • a basso patto ambientale / essicca senza emettere odore • diluibile con acqua
Confezioni	Ready: 2,5 L / 5 L / 12 L Mix: 2,5 L / 5 L / 12 L
Basi	Il prodotto bianco è la base per realizzare tonalità pastello base Mix 0 trasparente
Campo d'impiego	ambienti interni

Dati tecnici

Legante	sistema ibrido di acrilati
Grado di brillantezza in conformità alla norma DIN EN 13300	molto opaco
Viscosità	Il prodotto viene fornito pronto all'uso.

LUCITE® 408 MultiResist Pro

Essiccamento a 20°C ed il 60% di umidità atmosferica relativa	fuori polvere dopo	sovraverniciabile dopo	completamente essiccato dopo
	3 - 4 ore	4 - 6 ore	3 - 7 giorni
Indicazioni: L'essiccamento dipende dalla capacità assorbente del supporto nonché dai parametri ambientali. Temperature basse e/o una cattiva ventilazione possono influire negativamente sul processo di essiccamento.			
Consumo	a pennello / a rullo		
	125 - 150 ml/m²		
Il consumo dipende fortemente dal tipo di applicazione e dall'assorbimento del supporto da pitturare.			
Capacità coprente in conformità alla norma DIN EN 13300	classe 1 con una resa di 7 m²/l		
Abrasione all'umido in conformità alla norma DIN EN 13300	classe 2		
Permeabilità al vapore acqueo in conformità alla norma DIN EN 1062-1:2004	V1 (alta) (valore sd): <0,14 m		
Densità	0,00 - 1,60 g/cm³		
Stoccaggio	Stoccare il prodotto nella confezione originale ben chiusa in luogo asciutto e fresco ma al riparo dal gelo. Utilizzare al più presto dopo la prima apertura.		

Lavorazione

Tipi di applicazione	a pennello, a rullo
Temperatura di lavorazione	minimo + 8 °C (sia dell'ambiente che del supporto)
Diluibile con acqua	sì
Annotazioni	<p>Il prodotto è funzionale solamente applicando due strati abbondanti.</p> <p>La superficie pitturata ottiene l'aspetto caratteristico delle pitture minerali solamente durante il processo di essiccamento. Il prodotto raggiunge la copertura massima solo dopo il completo essiccamento.</p> <p>A seconda della ampiezza della superficie da pitturare applicare le singole mani "bagnato su bagnato" per ridurre ad un minimo la formazione di strisce, segni di ripresa e/o differenze nella copertura. Si consiglia di osservare i tempi di essiccamento tra le singole mani per evitare che si vedano segni di ripresa e/o differenze nella copertura.</p>
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
Vecchi strati di pittura che offrono una buona aderenza	-	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Calcestruzzo	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Pannelli in cartongesso in ambienti interni che offrono una buona aderenza	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Tessuto non tessuto in fibra di vetro, velo di fibra di vetro in ambienti interni che offrono una buona aderenza	-	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Tessuto non tessuto liscio / tessuto non tessuto per il rinnovo	-	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Muratura in arenaria calcarea e laterizi	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Pietra naturale, pietra arenaria	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Calcestruzzo poroso	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Intonaci dei gruppi di malta P IC, P II e P III in conformità alla norma DIN V 18550	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Carta da parati ruvida, carta da parati strutturata in ambienti interni che offrono una buona aderenza	-	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro
Carta da parati in vinile in ambienti interni che offrono una buona aderenza	-	LUCITE® 408 MultiResist Pro	LUCITE® 408 MultiResist Pro

Indicazioni generali

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

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

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

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.

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.

Applicando il prodotto su superfici ampie e connesse, a seconda dell'oggetto rispettivamente dell'elemento costruttivo nonché del tipo di applicazione, è possibile che in presenza di luce laterale si vedano segni di applicazione.

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

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 idropitture per ambienti interni su superfici 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.

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.