



Descrizione del prodotto

Tipo di prodotto	Fondo fibrorinforzato – riempie screpolature e livella la struttura del supporto.
Uso previsto	Dispersione di plastica rinforzata con fibre secondo DIN 55945 (secondo la scheda BFS n. 19). Adatto per la rilavorazione di superfici in gesso (gruppo di malta PII e PIII) con crepe nell'intonaco, rivestimenti di pittura a dispersione portante, rivestimenti di intonaco in resina sintetica e cemento.
Caratteristiche del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Livellamento strutturale • Diffusione-aperta • Ricopribile con pitture in emulsione e pitture in emulsione a base di resine siliciche • Diluibile all'acqua • Basso odore • Adesivo su substrati lisci • Ampia scelta di colori (programma mix)
Confezioni	18 kg
Basi	Il prodotto bianco è la base per realizzare tonalità pastello
Campo d'impiego	ambienti esterni
Prodotti complementari	<p>LUCITE® 092 Algisan Concentrato di risanamento per facciate infestate da alghe e funghi</p> <p>LUCITE® 090 Algizid plus Preservante della pellicola con aumentata protezione a lunga durata contro l'infestazione da vegetazione.</p> <p>LUCITE® 844 SilicoTec Pittura opaca di prima qualità a base di resine siliciche</p> <p>LUCITE® 800 HousePaint Pittura da facciata a strato sottile, satinata opaca, ideale per gli impieghi più svariati</p>

Dati tecnici

Grado di brillantezza	opaco
Viscosità	Il prodotto viene fornito pronto all'uso.

LUCITE® 024 UniFiller

Essiccamento a 20°C ed il 60% di umidità atmosferica relativa	fuori polvere dopo	sovraverniciabile dopo	completamente essiccato dopo
	2 - 4 ore	12 - 24 ore	3 - 5 giorni
Indicazioni: Temperature basse e/o una cattiva ventilazione possono influire negativamente sul processo di essiccamento.			
Consumo	a pennello / a rullo		
	600 - 800 g/m²		
Il consumo dipende molto dal tipo di applicazione e dall'assorbenza del substrato.			
Granulometria massima in conformità alla norma DIN EN 13300	Grob ($\leq 1.500 \mu\text{m}$)		
Permeabilità al vapore acqueo in conformità alla norma DIN EN 1062-1:2004	V2 (media) (valore sd): 0,14 fino a <1,4 m		
Permeabilità all'acqua in conformità alla norma DIN EN 1062-1:2004	W3 (bassa) (valore w): < 0,1 [kg/(m ² · h ^{0,5})]		
Densità	1,00 - 1,52 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		
Temperatura di lavorazione	minimo + 8 °C (sia dell'ambiente che del supporto)		
Diluibile con acqua	sì		
Annotazioni	<p>I supporti altamente assorbenti, carteggiabili e sfarinanti devono essere livellati e consolidati con LUCITE® 010 Sealer pro prima di applicare LUCITE® 024 Unifiller.</p> <p>Come mano di fondo, si deve applicare una mano ricca e uniforme con LUCITE® 024 Unifiller, secondo i dati di consumo. Può essere necessaria un'ulteriore mano intermedia su substrati ad alto contrasto, molto sporchi o diversamente assorbenti.</p> <p>Se necessario, il materiale può essere diluito con un massimo del 5% di acqua.</p> <p>Il prodotto LUCITE® 024 UniFiller può essere riverniciato con la pittura per facciate LUCITE® 822 SilicatColor.</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® 024 UniFiller	-	-
Calcestruzzo	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-
Muratura in arenaria calcarea e laterizi	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-
Intonaci di resina sintetica - P Org1	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-
Kunstharputz - P Org 2	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-
Pietra naturale, pietra arenaria	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-
Intonaci dei gruppi di malta P II e P III in conformità alla norma DIN V 18550	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-
Intonaci dei gruppi di malta in conformità alla norma DIN V 18550 intonaci di gesso (gruppi di malta P IV- P V)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 024 UniFiller	-

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.

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.

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

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.

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.

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

Idropitture indicate esclusivamente per esterni possono contenere delle sostanze biocide per la protezione della pellicola. Usare prodotti biocidi a regola d'arte seguendo le indicazioni di sicurezza e leggendo attentamente l'identificazione e le informazioni prima dell'uso. Non usare prodotti contenenti biocidi in ambienti a diretto contatto con alimenti o mangimi. L'uso non corretto potrà causare danni alla salute e/o provocare danni ambientali.

Non utilizzare per un periodo di almeno 12 mesi dopo la pittura delle relative superfici l'acqua piovana raccolta dal tetto e/o dalle facciate per l'irrigazione di orti e giardini.

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.