



## Descrizione del prodotto

Tipo di prodotto	Fondo isolante promotore di aderenza a base di leganti cationici.
Uso previsto	Fondo isolante e di adesione a base cationica per uso interno ed esterno come fondo isolante prima dell'applicazione di finiture a base acquosa o a solvente. Con un eccellente effetto isolante su nicotina, fuliggine, macchie d'acqua secche e ingredienti del legno. Allo stesso tempo, ottime proprietà di adesione su legno, plastica, vetro, vecchi rivestimenti e metalli non ferrosi.
Caratteristiche del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essiccazione rapida / indurimento passante (può essere riverniciato dopo 4-6 ore).</li> <li>• Buon corso</li> <li>• Elaborazione della luce</li> <li>• Eccellente adesione</li> <li>• A base d'acqua</li> <li>• Eccellente effetto bloccante</li> <li>• Universalmente applicabile e rielaborabile</li> <li>• Tecnologia di legante cationico altamente efficace</li> </ul>
Confezioni	2,5 L / 12 L
Basi	Il prodotto bianco è la base per realizzare tonalità pastello
Campo d'impiego	ambienti interni ed esterni

## Dati tecnici

Legante	cationici		
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
	<b>30 - 60 minuti</b>	<b>4 - 6 ore</b>	<b>1 - 3 giorni</b>
<b>Indicazioni:</b>			
Per un effetto isolante ottimale, è necessario rispettare un tempo di essiccazione di 16 ore tra una mano e l'altra. Le basse temperature e/o l'elevata umidità ritardano l'essiccazione. Temperature basse e/o una cattiva ventilazione possono influire negativamente sul processo di essiccazione.			

**LUCITE® 022 Multiprimer**

Consumo	a pennello / a rullo	a spruzzo
	<b>110 - 130 ml/m<sup>2</sup></b>	<b>120 - 140 ml/m<sup>2</sup></b>
Il consumo dipende molto dal tipo di applicazione e dall'assorbimento del substrato.		
Densità	1,48 - 1,49 g/cm <sup>3</sup>	
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	sì
Annotazioni	<p>Il materiale LUCITE® 022 Multiprimer è incompatibile con altri prodotti.</p> <p>Gli attrezzi e le macchine devono quindi essere puliti in modo particolarmente accurato con acqua e, se necessario, con un agente umettante prima e dopo l'applicazione. Le superfici in legno devono essere pulite con un detergente neutro senza agenti distaccanti (sapone) con un valore di pH compreso tra 6,5 e 8. Non sono ammessi i classici agenti liscivianti o i prodotti pronti per l'uso.</p> <p>Per il pretrattamento del substrato non si devono utilizzare i classici agenti liscivianti o detersivi pronti per l'uso, in quanto l'elevata alcalinità specifica di tali prodotti ha un effetto negativo sull'effetto isolante dei sistemi di vernici isolanti cationiche.</p> <p>La diluizione con acqua ha un effetto negativo sulle proprietà isolanti del prodotto.</p>
Parametri applicazione a spruzzo airless	<p>regolazione della viscosità: non diluire il prodotto</p> <p>diametro ugello: 0,015 - 0,019 pollici</p> <p>pressione di spruzzo: 180 - 200 bar</p> <p>angolo di spruzzo: a seconda dell'elemento costruttivo</p> <p>filtro pistol a spruzzo: filtro maglia 60 medio</p> <p>attrezzi raccomandati:</p> <p>Impianti verniciatura a spruzzo airless (p.es. Wagner® SuperFinish 23 Plus)</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**

<b>Supporto</b>	<b>Mano di fondo</b>	<b>Mano di finitura</b>
Vecchi strati di vernici che offrono una buona aderenza	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Pannelli in cartongesso in ambienti interni che offrono una buona aderenza	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Tessuto non tessuto liscio / tessuto non tessuto per il rinnovo	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Legno limitatamente dimensionalmente stabile in ambienti esterni	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Legno dimensionalmente stabile in ambienti esterni	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Legno limitatamente dimensionalmente stabile in ambienti interni	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Legno dimensionalmente stabile in ambienti interni	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Materiali in legno (p.es. OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Carta da parati ruvida, carta da parati strutturata in ambienti interni che offrono una buona aderenza	LUCITE® 022 Multiprimer	-

## 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.

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.

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](mailto: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](http://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.