

## LUCITE® All-In

Der universelle Einschicht-  
Dispersionslack für den  
großflächigen Einsatz.

- ≡ 3 Glanzgrade
- ≡ Universelle Haftung  
ohne Grundierung
- ≡ Hoch ergiebig  
(ca. 10m<sup>2</sup> / L)

Edelmatt



Seidenmatt



Seidenglänzend



# Die Quadratmeter-Macher

## Premium-produktiv auf großen Flächen

- ≡ In der Regel kann auf eine Grundierung verzichtet werden
- ≡ Kein Materialwechsel: LUCITE® All-In für alle tragfähigen Untergründe nach entsprechender Vorarbeit
- ≡ Deckkraftklasse 1 – beim Auftrag von 200 ml / m<sup>2</sup>
- ≡ Im Airless- Spritzverfahren genügt 1 Arbeitsgang
- ≡ Für Überkopfarbeit im Deckenbereich sehr gut geeignet
- ≡ Vereinfacht Arbeitsabläufe und verkürzt deutlich die Arbeitszeit
- ≡ In 1-2 Stunden trocken
- ≡ Räume sind schnell wieder nutzbar
- ≡ Nassabriebklasse 1. Hoch reinigungsfähige Oberflächen.
- ≡ Geprüfte Desinfektionsmittelbeständigkeit

In der Summe aller Effizienz-Vorteile ergibt sich ein Kalkulations-Vorsprung von bis zu **50%**

(abhängig vom zu beschichtenden Untergrund und der vergleichbaren Oberflächen-Güte)



Besonders effizient an Decken-Konstruktionen mit Mischuntergründen.



Exzellentes, hochdeckendes Anstrichbild auf großen, glatten Flächen.



Gemäß Prüfzeugnis für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet (Handel und Nahrungsmittelindustrie).

# 3 Glanzgrade

- Edelmatt
- Seidenmatt
- Seidenglänzend



- ≡ Edelmattes Finish
- ≡ Streiflichtunempfindlich
- ≡ Ideal für glatte Flächen

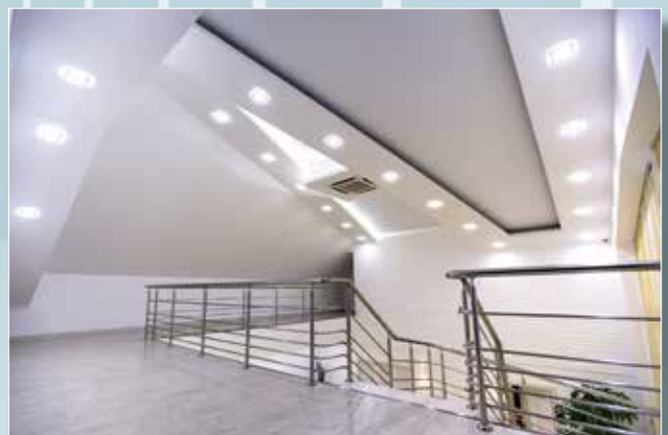


- ≡ Seidenmattes Finish
- ≡ Robuste Alltagsqualität
- ≡ Reinigungsfähig



- ≡ Seidenglänzendes Finish
- ≡ Kratzunempfindlich
- ≡ Hoch reinigungsfähig

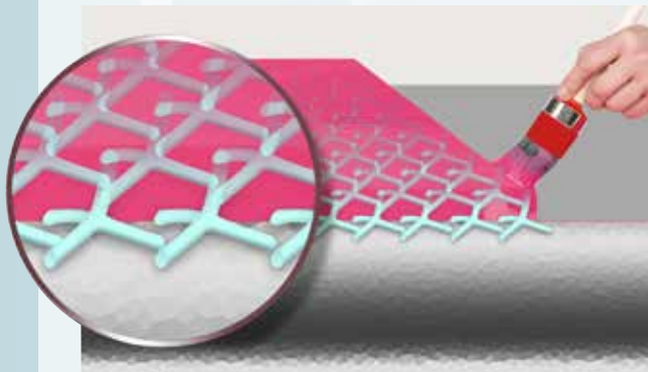
Glattes, hochwertiges  
Oberflächenbild



# LUCITE® All-In

Premium-Haftkraft  
auf vielen  
Untergründen

LUCITE®  
Haftpromotor-Technologie



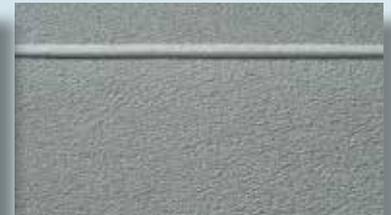
Extreme Untergrundhaftung  
durch Einsatz von  
Spezial- Haftverstärkern



Direkthaftvermögen  
auf nahezu allen Untergründen\*



Beton



Porenbeton



Kalksandstein



Putze und Spachtelmassen



Gipskarton



Glasfaser / Glattvlies



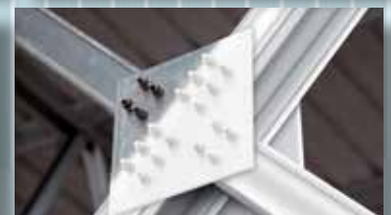
Alt-Anstriche



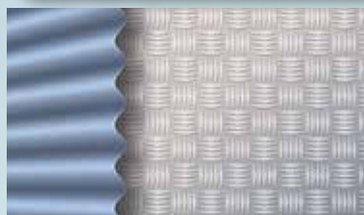
Kunststoff



Holz-Altanstriche



Verzinkter Stahl



NE-Metalle



Profilblech

\*) Detail-Infos: siehe techn. Merkblatt

# Geprüfte Qualität

## Sicherheit für Auftraggeber und Verarbeiter

Prüfzeugnisse / Tests	Tätigkeitsbereiche
 Erfüllt lt. <b>Prüfinstitut Lacke Farben</b> die Anforderung der Lebensmittelhygieneverordnung hinsichtlich Desinfizierbarkeit, Wasserbeständigkeit und Reinigungsmöglichkeit.	<b>Geeignet für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Gewerben wie z.B. Küchen, Fleischereien, Bäckereien, Lebensmittelmärkten, Kantinen u.v.a.!</b>
 Geprüfte Beständigkeit gegen Flüssigkeiten gemäß DIN EN ISO 2812:2007 – Teil 3	<b>Hohe Reinigungsfähigkeit (Nassabriebklasse 1), bestens geeignet für den privaten und den öffentlichen Bereich.</b>
 Brandverhaltensklasse E gemäß DIN EN 13501-1 Prüf-Nr. 230008262-2	<b>Beschichtung ohne Einfluss auf das Brandverhalten – Kein Risiko für den Maler durch zertifiziertes Produkt!</b>
 Geprüftes CO <sub>2</sub> -Diffusionsvermögen nach DIN EN 1062-6	<b>Zertifizierte Qualität zur Betonbeschichtung erweitert das Anwendungsfeld</b>
 Prüfung der Sicherheit von Spielzeug gemäß DIN EN 71:2002 Teil 3: Migration bestimmter Elemente	<b>Unbedenklicher Einsatz für sensible Bereiche und Räumlichkeiten</b>
 Dryfalltest nach amerikanischem Standard (ASTM D7868-13)	<b>Der Prüfaufbau simuliert bei der Airless-Applikation einen Overspray fallend aus ca. 5,50 m Höhe</b>



### Praxisvorteil beim Airless-Spritzen:

Der abfallende Spritznebel / Overspray kann fast rückstandsfrei durch Zusammenkehren entfernt werden.

Kein Weitertragen von nassen Anhaftungen unter Sohlen in ungeschützte Bereiche.



## Produktinformationen LUCITE® All-In

<b>Produktbeschreibung</b>	Einschicht-Speziallack auf Reinacrylat-Basis für die optimierte Verarbeitung im Airless-Spritzverfahren. Strukturerhaltend. Auch mit Pinsel und Rolle schnell verarbeitbar!		
<b>Verwendungszweck</b>	<p>Für den großflächigen Objekt-Einsatz, wie Treppenhäuser, Produktionshallen, Supermärkte, Schulen, gewerbliche Räume aller Art, Tiefgaragen, etc. sowie Privaträume.</p> <p>Zur hochwertigen, rationellen Beschichtung von mineralischen Untergründen wie Beton, Putze der Mörtelgruppen P2 – P5, Wandspachtelmassen, sowie Gipskartonplatten. Weitere Untergründe: Glasfaser, Glattvlies, Profiblech, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. nach entsprechender Vorbehandlung – siehe Technisches Merkblatt.</p>		
			
<b>Glanzgrade</b>	<b>LUCITE® All-In 5 MAT</b> Edelmatt	<b>LUCITE® All-In 10 VELOURS</b> Seidenmatt	<b>LUCITE® All-In 15 SATIN</b> Seidenglänzend
<b>Spezielle Eigenschaften</b> abhängig vom Glanzgrad	<ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Streiflichtunempfindlich</li> <li>≡ Reinigungsfähig</li> <li>≡ Edel mattes Finish</li> <li>≡ Ausbesserungsfähig</li> <li>≡ Ideal für glatte Flächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Robuste Alltagsqualität</li> <li>≡ Reinigungsfähig</li> <li>≡ Einfachste Verarbeitung</li> <li>≡ Für glatte Flächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Premium-Alternative zu Latexfarben</li> <li>≡ Kratzunempfindlich</li> <li>≡ Hoch reinigungsfähig</li> <li>≡ Alternative zu Wandlacken</li> </ul>
<b>Materialverbrauch</b> je nach Untergrundbeschaffenheit	Airless-Verarbeitung: ca. 200 ml / m <sup>2</sup> / Anstrich Pinsel -und Rollenverarbeitung: 120 ml / m <sup>2</sup> / Anstrich		
<b>Spritzwerte / Airless:</b>	Spritzdruck: ca.180 - 225 bar Düsen: 0,015 - 0,021 inch		
<b>Trockenzeiten</b> 20 °C / 60% rel. LF	nach 1 – 2 Stunden überstreichbar		
<b>Gebindegrößen</b>	1,00 Liter / 5,00 / 12,00 Liter / 120 Liter (Fass)		
<b>Farbtöne</b>	Ready-Weiß + 10.000 MixPlus- Farbtöne		
<b>System-Ergänzung</b>	...für den Korrosionsschutz-Grundanstrich auf Eisen und Stahl: <b>LUCITE® 2K EpoxyPrimer</b> – wasserbasierter, 2-komponentiger EP-Haftgrund für nichtsaugende, starre Untergründe - innen und außen.		

Ihr Dörken-Fachhändler:

**LUCITE® – Meine Marke. Mein Erfolg!**

**DÖRKEN**

LUCITE® ist eine Marke von Dörken.

Dörken Coatings GmbH & Co. KG  
D-58313 Herdecke  
Wetterstraße 58

Tel. 0 23 30 / 63 243  
Fax 0 23 30 / 63 100 243

coatings@doerken.de  
www.doerken.de