LUCITE® 440 Inside Pro





















	Produktbeschreibung	
Тур	Stumpfmatte Premium-Innenfarbe mit höchster Qualitätsstufe	
Verwendungszweck	Innendispersionsfarbe für scheuerbeständige und hochwertigste Oberflächen im Privat- und Gewerbebereich mit langer Offenzeit für einen optima len glatten Verlauf und streiflichtunempfindliche Oberflächen. Speziell für die Airlessverarbeitung entwickelt und optimiert für eine effiziente Verarbeitung mit optimalem Ergebnis.	
Eigenschaften	 Optimal verarbeitbar insbesondere auf glatten, hochwertigen Untergründen Hervorragendes Deckvermögen mit hohem Weißgrad Lösemittel- und weichmacherfrei Guter Verlauf mit langer Offenzeit Diffusionsfähig 	
Verpackungsgrößen	12 L / 25 L	
Einsatzbereich	innen	
Ergänzungsprodukte	LUCITE® 020 EG Primer Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe	
Ergänzungsprodukte		
Ergänzungsprodukte Produktgruppen	Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB	
	Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 – März 2015	
Produktgruppen	Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 - März 2015 Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen)	
Produktgruppen VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 - März 2015 Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen) Lösemittel- und weichmacherfrei(gem. VdL-RL01) <1 g/L	
Produktgruppen VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 – März 2015 Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen) Lösemittel- und weichmacherfrei(gem. VdL-RL01) <1 g/L Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4.	
Produktgruppen VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG DGNB-Qualitätsstufen	Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 - März 2015 Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen) Lösemittel- und weichmacherfrei(gem. VdL-RL01) <1 g/L Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4. Technische Daten	





	Trocknung
bei 20°C / 60% rel	

3 - 4 Stunden	4 - 6 Stunden	3 - 7 Tage
Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach

Überarbeitungshinweis:

Das Trocknungsverhalten ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes, sowie den Umgebungsparametern abhängig. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Verbrauch

Spritzen

190 - 210 ml/m²

Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Deckvermögen gem. DIN EN 13300

Klasse 1 bei 4 m²/L Ergiebigkeit

Nassabriebklasse gem. DIN EN 13300 Klasse 1

Dichte

1,40 g/cm³

Lagerung

Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.

Verarbeitung

Applikationsverfahren	
-----------------------	--

Spritzen

Verdünnbarkeit mit Wasser

ja

Airlessapplikationsparameter

Viskositätseinstellung: Lieferviskosität Düsenbohrung: 0,017 - 0,021 inch

Spritzdruck: 100 - 120 bar Spritzwinkel: Bauteilabhängig

Pistolenfilter: Filter 60 Maschen mittel

Werkzeugempfehlung:

Airlessspritzgerät für Dispersionsfarben (z.B. Wagner® Super Finish 33

Plus)

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altbeschichtung - tragfähig	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Glasfasergewebe, Glasfaservlies: - innen,tragfähig	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Glattvlies / Renoviervlies / Malervlies	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Kalksand- und Ziegelstein Mauerwerk	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro

Technisches Merkblatt





Beschichtungsaufbau				
Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung	
Porenbeton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550, P II und P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550 Gipsputze (Mörtelgruppe P IV - P V)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	
Raufaser, Papierprägetapeten - innen, tragfähig	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	
Vinyltapeten - innen, tragfähig	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	

Technisches Merkblatt

LUCITE® 440 Inside Pro



Allgemeine Hinweise

Artgleiche Produkte sind bedingt untereinander mischbar. Es gilt allgemein, dass ein Vermengen verschiedener Materialien vermieden werden sollte.

Während und nach der Verarbeitung muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

Das Gebinde und Material vor Feuchtigkeit, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde sollten immer dicht verschlossen werden.

Bei der Beschichtung optisch zusammenhängender Flächen ist auf Chargengleichheit zu achten.

Bunte Intensivfarbtöne besitzen pigmentbedingt oftmals ein geringeres Deckvermögen. In diesen Fällen empfehlen wir einen deckenden Grundanstrich mit unserem abgestimmten Grundfarbton Cover up.

Anstrichfilme in intensiven und / oder dunklen Farbtönen neigen bei mechanischer Beanspruchung zu Pigmentbruch. Dieser Abrieb an der Anstrichoberfläche entspricht dem Stand der Technik und ist nicht zu beanstanden.

An großen, zusammenhängenden Flächen können, je nach Objekt-, bzw. Bauteilkonstruktion und Beschichtungsart, unter Streiflichteinfall Applikationsstrukturen sichtbar werden.

Auf Untergründen mit wasserlöslichen Stoffen (Wasserflecken, Nikotin, Holzinhaltsstoffe, etc.), ist eine entsprechende Grundierung zur Absperrung der Inhaltsstoffe einzusetzen.

Bei Kontakt mit weichmacherhaltigen Produkten (Tür- und Fensterdichtungen etc.) ist die Unbedenklichkeit des Dichtprofilherstellers einzuholen, bzw. ein Probeanstrich notwendig.

Innendispersionsfarben sind nicht für Dauernassbereiche geeignet.

Bei Einsatz in Räumen für Genuss- und Lebensmittellagerung empfehlen wir die Ware während Renovierung und Trocknung auszuräumen.

Die angegebenen Spritzdaten dienen zur Orientierung und können auf Grund von unterschiedlichen Maschinentypen, Umgebungsparameter, sowie Praxisszenarien abweichen und variieren. Vor der Beschichtungsausführung müssen die tatsächlichen Spritzapplikationsparameter und Materialverbräuche in jedem Fall vor Ort und am Objekt ermittelt werden.

Bei der Verwendung des Produkts sind die gängigen Normen und Richtlinien des Handwerks zu beachten (vgl. VOB DIN18363 Teil C, Merkblätter des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., Inhalte der Ausbildungshilfen, etc.).

In diesem technischen Merkblatt können nicht alle etwaigen Szenarien zur Anwendung aufgeführt werden. Bei Fragen zu nicht aufgeführten Sachverhalten und Gegebenheiten, deren technischer Bearbeitung und Behandlung ist immer Rücksprache mit unserem technischen Außendienst oder der anwendungstechnischen Abteilung zu halten.

Bei Unsicherheiten zu Verwendung und Verträglichkeit ist Kontakt über eine der folgenden Serviceoptionen aufzunehmen:

Service - Hotline: +49 2330 63 243

E - Mailadresse: infoanwendungstechnik@doerken.de

Allergikerberatung: +49 2330 63 184

Nicht fachgerecht eingesetzte Produkte können nicht beanstandet werden.

Die aufgeführten Angaben resultieren aus der Forschungs- und Entwicklungsarbeit und wurden gemeinsam mit der Erfahrung aus dem anwendungstechnischen Bereich zusammengestellt. Sowohl die schriftlichen Hinweise, als auch etwaige telefonische Absprachen begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis oder Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Diese Hinweise entbinden den Verarbeitenden nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.

Mit Erscheinen einer aktualisierten Merkblattversion verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Weitere Informationen sind auf unserer Internetseite www.doerkencoatings.de abrufbar. Dort sind auch alle aktuell gültigen produktbezogenen technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter verfügbar.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.