



Produktbeschreibung

Typ	Stumpfmatte Premium- Innenfarbe mit höchster Qualitätsstufe
Verwendungszweck	Innendispersionsfarbe für scheuerbeständige und hochwertigste Oberflächen im Privat- und Gewerbebereich mit langer Offenzeit für einen optimalen glatten Verlauf und Streiflichtunempfindlichen Oberflächen. Speziell für die Airlessverarbeitung entwickelt und optimiert für eine effiziente Verarbeitung mit optimalem Ergebnis.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Optimal verarbeitbar insbesondere auf glatten, hochwertigen Untergründen • Hervorragendes Deckvermögen mit hohem Weißgrad • Lösemittel und Weichmacherfrei • Guter Verlauf mit langer Offenzeit • Diffusionsfähig
Verpackungsgrößen	25 L

Technische Daten

Bindemittel	Reinacrylat		
Glanzgrad gem. DIN EN 13300	stumpfmatt		
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	3 - 4 Stunden	4 - 6 Stunden	3 - 7 Tage
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		
	ca. 200 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 m ² /L Ergiebigkeit
Nassabriebklasse gem. DIN EN 13300	Klasse 1
Dichte	1,40 g/cm ³
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.

Verarbeitung

Applikationsverfahren	Spritzen
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja
Airlessapplikationsparameter	<p>Viskositätseinstellung: unverdünnt Düsenbohrung: 0,017 - 0,019 in Spritzdruck: 100 - 120 bar Spritzwinkel: Bauteilabhängig Pistolenfilter: Filter 60 Maschen mittel</p> <p>Werkzeugempfehlung: Wagner® Super Finish 33 Plus</p>

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
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

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.

Je nach Güteklasse der Dispersion, kann unter mechanischer Beanspruchung Abrieb auftreten.

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.

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, 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 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.