



Produktbeschreibung

Typ	Siliconharz optimierte stumpfmatt ELF-Innendispersion
Verwendungszweck	Universelle, hochdeckende Siliconharzverstärkte-Innenwandfarbe für Wand- und Deckenbeschichtungen. Ideal für glatte Flächen mit Streiflichteinfall und zur strukturarmen Überarbeitung von Glattvlies-Tapeten mit feinem Oberflächen-Finish.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Lange Offenzeit, dadurch hervorragende Ausbesserungsfähigkeit • Lösemittel- und Weichmacherfrei • Emissionsminimiert und frei von foggingaktiven Substanzen • Hohe Ergiebigkeit-Deckkraftklasse 1 bei 8m²/L • Nassabriebklasse 2 bei 8m²/L • Diffusionsfähig • Sehr gutes Nass- und Trockendeckvermögen
Verpackungsgrößen	Ready: 5 L / 12 L Mix: 5 L / 12 L
Basenbezeichnung	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Einsatzbereich	innen
Ergänzungsprodukte	<p>LUCITE® 010 Sealer Pro Spezialtiefund für den Innen- und Außenbereich</p> <p>LUCITE® 022 Multiprimer Universaler Isolier- und Haftgrund auf kationischer Bindemittelbasis.</p> <p>LUCITE® 020 EG Primer Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe</p>

Technische Daten

Bindemittel	Silikonharz
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	Pinsel / Rolle		Spritzen
	125 ml/m²		180 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 8 m ² /L Ergiebigkeit		
Nassabriebklasse gem. DIN EN 13300	Klasse 2		
Dichte	1,44 - 1,46 g/cm ³		
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.		

Verarbeitung

Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 5 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja
Airlessapplikationsparameter	<p>Viskositätseinstellung: Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.</p> <p>Düsenbohrung: 0,017 - 0,021 in</p> <p>Spritzdruck: 160 - 180 bar</p> <p>Spritzwinkel: Bauteilabhängig</p> <p>Pistolenfilter: Filter 60 Maschen mittel</p> <p>Werkzeugempfehlung: Wagner® Super Finish 33 Plus</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altbeschichtung - tragfähig	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Gipskartonplatten - innen, tragfähig	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Glasfasergewebe, Glasfaservlies: - innen, tragfähig	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Glattvlies / Renoviervlies / Malervlies	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Kalksand- und Ziegelstein Mauerwerk	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Porenbeton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550, P II und P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550 Gipsputze (Mörtelgruppe P IV - P V)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Raufaser, Papierprägetapeten - innen, tragfähig	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Vinyltapeten - innen, tragfähig	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish

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.