CLEARFLEX Finisher

UV-stabile, transparente, Flüssigabdichtung / Endbeschichtung / Bindemittel auf Polyurethan Basis

PRODUKTBESCHREIBUNG

CLEARFLEX Finisher ist eine einkomponentige transparente Abdichtung / Endbeschichtung / Bindemittel auf Polyurethan Basis. Das Material ist hart-elastisch, begehbar, witterungsfest, vergilbungsfrei, UV-stabil und langlebig. CLEARFLEX Finisher ist ideal als Abdichtung auf Fliesen, als Endbeschichtung von dekorativen Chips- und Quarzsandeinstreuungen oder als Bindeharz für Steinteppiche. Durch seine transparente Farbe bleibt die Optik des Untergrunds erhalten und die abgedichtete Fläche bleibt lichtdurchlässig. Das Produkt ist für eine Vielzahl von Untergründen geeignet. Durch die transparente Beschichtung erhalten Scheiben einen Splitterschutz bei Glasbruch. CLEARFLEX Finisher ist witterungs-, frost- und UV beständig. Aufgrund seiner transparenten Farbe und der damit verbundenen Lichtdurchlässigkeit ist CLEARFLEX Finisher hervorragend für die Abdichtung von Lichtkuppeln, Stegplatten, Glasbausteine, Wintergärten, Dachluken, Dachfenster, Plexiglas, Gewächshäuser. etc. geeignet. Auch Caravan, Wohnmobil und Camper lassen sich mit dem Flüssigkunststoff abdichten und die Optik bleibt erhalten.

VORTEILE

- Einfache Verarbeitung / gebrauchsfertig (Pinsel, Rolle, Airless)
- Naht- und fugenlose, hochelastische Membran
- Schützt vor Glassplittern bei Glasbruch
- Transparent, licht durchlässig, Untergrundoptik bleibt erhalten
- Hervorragende Haftung auf keramischen und glasierten Oberflächen
- Hydrolyse beständig
- Frostbeständig und witterungsbeständig
- UV-beständig
- Schützt vor Wasser und sauren Regen
- Für eine Vielzahl von Untergründen
- Vergilbungsfrei
- Hohe Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C
- Rissüberbrückend
- Atmungsaktiv (wasserdampfdurchlässig)
- Normal begehbar
- Einfach zu reparieren bei mechanischen Beschädigungen
- Auch als Bindemittelharz für Steinteppiche und Einstreubeläge geeignet
- Beständig gegen Reinigungsmittel, Haushaltschemikalien, Öle, Meerwasser
- Über 20 Jahre positiv im Einsatz
- etc.

Vertrieb über Darkcrypt-Production

• Königsteiner Str. 102

• 61449 Steinbach/Ts.

• kontakt@darkcrypt.de • https://darkcrypt.de • https://dcpshop.darkcrypt.de

ANWENDUNG

- Transparente Endbeschichtung über dekorative Einstreuungen (Chips/Colorquarz)
- Transparente Abdichtung von alten Fliesen
- Abdichtung von Glasoberflächen / Glasbausteine / Plexiglas
- Abdichtung von Kunststoffoberflächen (z.B. Polycarbonat)
- Abdichtung von Stegplatten / Hohlkammerplatten
- Abdichtung von Lichtkuppeln / Dachfenster / Dachluken
- Abdichtung von Wohnwagen / Caravan / Camper
- Abdichtung von Gewächshäuser
- Abdichtung und Schutz von Holz
- Abdichtung und Schutz von Stuck / Putz
- Abdichtung und Schutz von Steinskulpturen
- Abdichtung und Schutz von Grabsteinen
- Als Bindeharz für Steinteppiche
- Abdichtung von Wintergärten
- etc.

VERBRAUCH

 $0.8 - 1.2 \text{ kg} / \text{m}^2$ in ein bis drei Schichten, je nach Anwendung.

Die Mengenangabe basiert auf der praktischen Anwendung durch Aufrollen auf eine glatte Oberfläche unter optimalen Bedingungen. Faktoren wie Oberflächenporosität, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Applikationsverfahren und Verarbeitung können die Verbrauchsmengen erhöhen oder senken.

FARBE

Die CLEARFLEX Finisher Beschichtung ist transparent

TECHNISCHE DATEN		
Eigenschaft	Ergebnisse	Prüfstandards
Zusammensetzung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	high-solids pre-polymer
Reißdehnung	322%	DIN EN ISO 527
Zugfestigkeit	25.4 N/mm 2	DIN EN ISO 527
E-modulus	69.5 N/mm 2	DIN EN ISO 527
Reißfestigkeit	56.9 N/mm	DIN ISO 34, Method B
Reißdehnung nach	298%	DIN EN ISO 527
2000h der		
beschleunigten Alterung		
(DIN EN ISO 4892-3, 400		
MJ / m2)	25 5 N/mm 2	DINI ENLICO E 27
Zugfestigkeit nach 2000h der beschleunigten	25.5 11/111111 2	DIN EN ISO 527
Alterung (DIN EN ISO		
4892-3, 400 MJ / m2)		
Die Glanzerhaltung nach	Gut	DIN 67530
2000h der	Gut	DII (0, 330
beschleunigten Alterung		
(DIN EN ISO 4892-3, 400		
MJ / m2)		
Oberflächenkreidung	keine Kreidung	DIN EN ISO 4628-6
nach 2000h der	beobachtet	
beschleunigten Alterung	Kreidungsgrad = 0	
(DIN EN ISO 4892-3, 400		
MJ / m2)		
Härte (Shore D-Skala)	25	ASTM D 2240
Wasserdampfdurchlässig	8.05 g/m2 .24Stunden	EN ISO 12572
keit	P. L. 73 - 187 - " - 1	DINI EN 1020
Der Widerstand gegen	dicht (1m Wassersäule,	DIN EN 1928
Wasserdruck	24h) >2,0 N/mm 2	ASTM D 903
Die Haftung auf saugfähigen Fliesen	·	
Die Hydrolyse (5% KOH, 7	(Betonbruch) keine signifikante	(ELCOMETER) hauseigenes Labor
Tage-Zyklus)	Änderung	riauseigeries Laboi
Einsatz-	-40oC bis +90oC	hauseigenes Labor
Temperaturspanne	4000 813 1 7000	nadscigenes Edbor
Klebefrei	6-8 Stunden	Konditionen: 20oC, 50%
		RH
Leicht Begehbar	12 Stunden	
Vollständige Aushärtungsz	eit 24 Stunden	

Vollständige Aushärtungszeit Chemische Eigenschaften

Gute Beständigkeit gegen

Reinigungsmittel, Meerwasser und Öl.

ANWENDUNG ALS TRANSPARENTE ABDICHTUNG/BESCHICHTUNG

Für optimale Ergebnisse sollte die Temperatur während der Anwendung zwischen 5°C und 35°C betragen. Niedrige Temperaturen verzögern die Aushärtung, während hohe Temperaturen die Aushärtung zu sehr beschleunigen. Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Oberfläche optisch beeinflussen!

Oberflächenvorbereitung

Eine sorgfältige Vorbereitung der Oberfläche ist für eine optimale Verarbeitung und Haltbarkeit von wesentlicher Bedeutung.

Die Oberfläche muss sauber, trocken, tragfähig und frei von jeglicher Verunreinigung sein. Diese könnten in schädlicher Weise die Haftung der Membrane beeinflussen. Der maximale Feuchtegehalt sollte nicht mehr als 5% betragen. Neue Betonkonstruktionen müssen für mindestens 28 Tage trocknen. Altlackierungen, Schmutz, Fette, Öle, organische Substanzen und Staub müssen entfernt werden. Aktivieren und entfetten Sie Glas und Glasflächen mit dem Brennspiritus. Mögliche Unebenheiten müssen geglättet werden. Alle losen Teile und Staub müssen gründlich entfernt werden.

ACHTUNG: Die Flächen mit eingeschlossener Feuchtigkeit (z.B. eingeschlossene Feuchtigkeit unter Balkonfliesen) müssen vollständig getrocknet (max. 5% Feuchtigkeit) werden. Nicht vor den Beschichtungsarbeiten die Oberfläche mit Wasser waschen!

ACHTUNG: Bitte prüfen Sie sorgfältig den Terrassenbelag (Fliesen) auf Salpeter-Salze (Rückstände von Verdunstungen in den Fliesenfugen) sowie klopfen Sie alle Fliesen ab und prüfen sie auf hohl Geräusche. Die Fliesen müssen fest mit dem Untergrund verklebt sein!

Grundsätzlich darf auf silanisierte Oberflächen kein CLEARFELX aufgetragen werden, da diese Mittel die Haftzugwerte stark negativ beeinflussen. Es muss vor einer transparenten Beschichtung immer ein Teststück angelegt und ordnungsgemäß geprüft werden, damit ein fachgerechtes durchführen der Arbeiten möglich ist.

Grundierung

Grundieren Sie glasierte, keramische Fliesen oder Glas und Glasbausteinen mit Brennspritus. (siehe Datenblatt) säubern Sie die Oberfläche sorgfältig mit einem sauberen Tuch.

ACHTUNG: Brennspiritus nicht bei Polycarbonate, Polyacrylate usw. verwenden

Beschichtung bzw. Abdichtung:

Rollen Sie die CLEARFLEX Finisher mit einer Schaumstoffwalze auf die vorbereitete Oberfläche gleichmäßig in einer Schicht mit max. ca. 0,8klg/m² auf. Nach 8 Stunden - aber nicht später als 12 Stunden - tragen Sie eine zweite Schicht CLEARLEX Finisher ebenfalls mit ca. 0,8kg/m² auf.

ACHTUNG: Tragen Sie CLEARFLEX Finisher nicht dicker als 1 mm pro Lage auf (1 mm trockener Film)

Vertrieb über Darkcrypt-Production• Königsteiner Str. 102 • 61449 Steinbach/Ts.

• <u>kontakt@darkcrypt.de</u> • <u>https://darkcrypt.de</u> • https://dcpshop.darkcrypt.de

ANWENDUNG ALS BINDEMITTELHARZ FÜR SAND / STEINTEPPICHBESCHICHTUNG

Oberflächenvorbereitung

Eine sorgfältige Vorbereitung der Oberfläche ist für eine optimale Verarbeitung und Haltbarkeit von wesentlicher Bedeutung.

Stellen sie sicher, dass die Oberfläche sauber, trocken, tragfähig und frei von jeglicher Verunreinigung die in schädlicher Weise die Haftung der Sand/Steinteppichbeschichtung beeinflussen könnte. Die maximale Untergrundfeuchte sollte nicht mehr als 5% betragen. Alle losen Teile und Staub müssen gründlich entfernt werden. Nicht mit Wasser die Oberflächen reinigen. Neue Betonkonstruktionen müssen für mindestens 28 Tage trocknen. Altlackierungen, Schmutz, Fette, Öle,

organische Substanzen und Staub müssen entfernt werden. Mögliche Unebenheiten müssen geglättet werden.

Grundierung

Grundieren Sie die Flächen mit einem geeigneten Primer und streuen Sie die feuchte Grundierung mit Quarzsand ab. Bei mit CLEARFLEX abgedichteten Flächen wird die letzte Schicht vollflächig mit Quarzsand abgesandet.

Sand /Steinteppichbeschichtung

Mischen Sie CLEARFLEX Finisher mit Steinen Ihrer Wahl (Korngröße von 0,7 bis 2,5mm) in einem Mischungsverhältnis von ca. 1:10 (Harz: Sand) und bei einer Korngröße ab 3mm im Verhältnis von ca. 0.7:10 ab. Mit einer niedrigen Geschwindigkeit (300 U/min) mischen Sie die Masse gleichmäßig durch. Gießen Sie die Mischung auf die vorbereitete Oberfläche und ziehen sie die Masse mit einer Glättkelle auf.

Für optimale Ergebnisse sollte die Temperatur während der Anwendung zwischen 5°C und 35°C betragen. Niedrige Temperaturen verzögern die Aushärtung, während hohe Temperaturen die Aushärtung beschleunigen. Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Oberfläche optisch beeinflussen.

ACHTUNG: CLEARFLEX Finisher ist für Schwimmbäder (chlor haltig) und Trink-Wassertanks nicht geeignet. CLEARFLEX Finisher ist nicht chlorbeständig sowie lebensmittelecht!

VERPACKUNG

CLEARFLEX Finisher ist in 20 kg, 10 kg, 5 kg und 1kg Gebinden sowie Kleingebinden erhältlich.

Die Gebinde sollten in trockenen, kühlen, vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit geschützten Räumen gelagert werden. Lagerungstemperatur: ca. 20° C. Das Produkt muss ungeöffnet, in seinen Originalgebinden verbleiben.

Vertrieb über Darkcrypt-Production

• Königsteiner Str. 102

• 61449 Steinbach/Ts.

• kontakt@darkcrypt.de • https://darkcrypt.de • https://dcpshop.darkcrypt.de

SICHERHEITSMAßNAHMEN

CLEARFLEX Finisher enthält Isocyanat und Lösemittel. Bitte die Informationen dieses Datenblattes unbedingt einhalten.

Für den baugewerblichen Gebrauch ist eine Sicherheitsunterweisung zwingend notwendig!

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach besten Wissen und Gewissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit den Anwender nicht von der eigenen Prüfpflicht, der von uns gelieferten Produkten, auf die Eignung für die beabsichtigte Verarbeitung und Zweck. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrolle und liegen daher im Verantwortungsbereich des Anwenders. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist dieser für Schäden auf den Wert, der von uns gelieferten und von dem Anwender eingesetzten Waren am Ort des Schadens begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unseren Verkaufs und Lieferbedingungen. Dieses Datenblatt annulliert jedes frühere.