

Deckshield ID OS 8

(2,5 mm nominal)

Ein flexibles und strapazierfähiges
Oberflächenschutzsystem für
Zwischendecks in Parkhäusern.



Entspricht EN 1504-2:
Erfüllt die EU-Normen für den Oberflächenschutz von Betonkonstruktionen.



Rutschbeständig:
Minimiert die Rutsch- und Schleudergefahr.



Chemikalienbeständig:
Weitgehend beständig gegen Diesel, Kraftstoff, Frostschutzmittel, Hydraulikflüssigkeit, Chloriden & Batteriesäure.



Lärmreduzierung:
Minimiert unangenehme Geräuscheentwicklungen.



Temperaturbeständig:
-20°C - <60°C



RAL 7042
Verkehrsgrau A



RAL 7043
Verkehrsgrau B



RAL 6024
Verkehrsgrün



RAL 1023
Verkehrsgelb



RAL 5017
Verkehrsblau



RAL 3020
Verkehrsrot



RAL 9017
Verkehrsweiß



RAL 9016
Verkehrsschwarz

Die verwendeten Farben können von den hier gezeigten Beispielen abweichen. Eine vollständige Farbtabelle und Farbtonmuster sind über unser Kundendienstteam erhältlich.



13
EN 1504-2

Technische Daten*

EN 1504-2:2005 Teil 2: Oberflächenschutzsystem für Beton

| RUTSCHFESTIGKEIT | |
|--|--|
| DIN EN 13036-4:2003 | Klasse I: >40 Nassfest |
| BRANDVERHALTEN | |
| EN 13501-1 | B _{fl} -s1 |
| HAFTZUGFESTIGKEIT | |
| Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch | |
| DIN EN 1542:1999 | >1,5 MPa |
| WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT | |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd) | |
| DIN EN ISO 7783:2012 | Klasse II: 5 ≤ Sd ≤ 50 m |
| WASSERDURCHLÄSSIGKEIT | |
| DIN EN 1062-3:2008 | <0,1 kg/m ² × h ^{0,5} |
| KOHLENDIOXIDDURCHLÄSSIGKEIT | |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (SD) | |
| DIN EN ISO 7783:2012 | >50 m |
| ABRIEBFESTIGKEIT | |
| Taber | |
| DIN EN ISO 5470-1:1999 | Gewichtsverlust <3000 mg |
| SCHLAGFESTIGKEIT | |
| DIN EN ISO 6272-1:2012 | Klasse III: >20 Nm |
| WIDERSTAND GEGEN STARKEN CHEMISCHEN ANGRIF | |
| DIN EN 13529:2005 Gruppe 1, 3 & 10 | Keine Defekte & Reduzierung der Shore-Härte <50% |
| BESTIMMUNG DES LINEAREN SCHRUMPFENS | |
| DIN EN 12617-1:2004 | <0,3% |

AUSHÄRTEZEIT

| | 10 °C | 20 °C | 30 °C |
|-----------------------------------|---------|--------|--------|
| Leichte Belastung | 30 Std | 16 Std | 10 Std |
| Starke Belastung | 36 Std | 24 Std | 16 Std |
| Vollständige chemische Aushärtung | 12 Tage | 7 Tage | 5 Tage |

*Diese Zahlen sind typische Eigenschaften, die in Labortests bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit erreicht wurden.

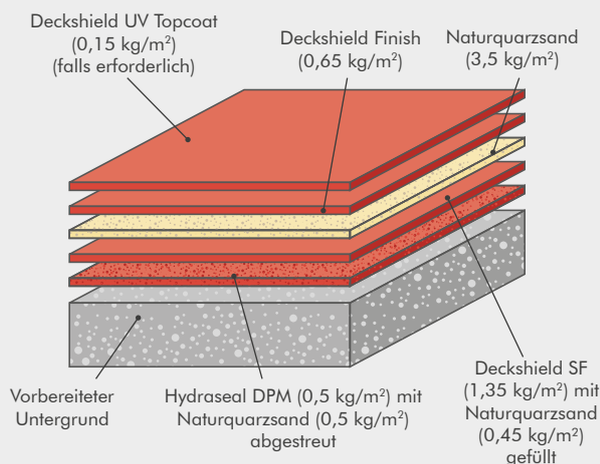
Spezifikation

| | |
|------------|--------------------|
| System | Deckshield ID OS 8 |
| Oberfläche | Glänzend |

Untergrundvorbehandlung, Mischen und Verarbeitung jeweils gemäß dem technischen Merkblatt des Produktes.

In diesem System enthaltene Produkte

| |
|---|
| Deckshield ID für normal beanspruchte Bereiche (z.B. Parkbuchten und leichtes Verkehrsaufkommen). |
| Deckshield ID HD für stärker beanspruchte Bereiche (z. B. Fahrgassen, Wendepunkte und Rampen). |
| Deckshield ID Ramp für sehr stark beanspruchte Bereiche (z.B. Ein- und Ausfahrtsrampen und Wendepunkte). |



Die vorbezeichneten Verbrauchswerte verstehen sich als Nominalwerte und können je nach Werkzeugwahl bzw. Untergrund abweichen.

Anforderungen an den Untergrund

Die Druckfestigkeit des Beton- oder Estrichuntergrundes muss mindestens 30 N/mm² betragen und frei von Oberflächensedimentation, Staub und anderen Verunreinigungen sein. Nach der Untergrundvorbehandlung muss die Haftzugfestigkeit mind. 1,5 N/mm² betragen. Der Untergrund soll seine Ausgleichsfeuchte (20°C / 65% relative Luftfeuchte) erreicht haben.

Die Produkte von Flowcrete bieten eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler und werden gemäß den Standardverkaufsbedingungen vertrieben. Kopien davon sind auf Anfrage erhältlich. Alle in dieser Mitteilung (oder anderen) von Flowcrete DE vorgeschlagenen Verfahren oder Montageanweisungen für das Verbundboden- oder Wandsystem (im Gegensatz zu individuellen Produkt-Leistungsspezifikationen) stellen nur potenzielle Optionen dar und stellen weder eine professionelle Beratung in dieser Hinsicht dar noch ersetzen sie diese. Flowcrete DE empfiehlt jedem Kunden, sich vor einer Entscheidung über Design, Montage oder sonstige Fragen von einem qualifizierten Experten beraten zu lassen.

Technisches Datenblatt für Bodensysteme verfasst für Flowcrete DE. Bitte konsultieren Sie Ihr lokales technisches Team für weiterführende Einzelheiten.

Applikationsservice

Die Applikation muss von einem von CPG zugelassenen Fachverleger durchgeführt werden. Einzelheiten über unsere zugelassenen Fachverleger erhalten Sie bei unserem Kundendienstteam.

Wichtige Informationen

Bitte wenden Sie sich an unsere technischen Berater, um Details zu spezialisierten Unternehmen zu erhalten, die Linienmarkierungen liefern, die während der gesamten Lebensdauer des Deckshield-Systems neu beschichtet werden können. Kein Kunstharzsystem ist vollkommen farbecht und kann seine Farbe im Laufe der Zeit ändern (zeigt einen Vergilbungseffekt). Die Farbveränderung hängt u.a. von der vorherrschenden UV-Einstrahlung und der Umgebungstemperaturen ab. Daher kann der Grad der Farbveränderung zeitlich nicht vorhergesehen werden. Eine Farbveränderung markiert sich bei hellen Farbtönen in der Regel deutlicher. Diese beeinträchtigt jedoch nicht die physikalischen oder chemischen Beständigkeitseigenschaften des Produktes. Wir haben uns bemüht, innerhalb unseres Standardsortiments Farben zu verwenden, die diese Veränderung möglichst gering halten.

Reinigung & Wartung

Regelmäßig mittels geeigneter Scheuersaugmaschine in Verbindung mit einem mild-alkalischen Reinigungsmittel reinigen.

Umweltaspekte

Das fertige System ist als nicht gesundheits- und umweltgefährdend eingestuft. Die lange Lebensdauer und die fugenlose Oberfläche reduzieren den Bedarf an Reparaturen und Wartung. Umwelt- und Gesundheitsaspekte werden während der Herstellung und Anwendung der Produkte durch Flowcrete-Mitarbeiter und geschulte Anwendungsteams kontrolliert.