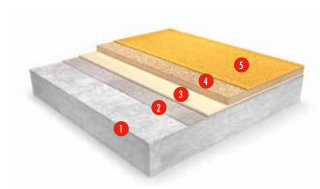


# Deckshield Rapide ED2 OS-11a

Ein flexibles, rutschfestes, UVbeständiges OS 11a Oberflächenschutzsystem auf MMA-Basis.



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- Deckshield Rapide
  Flexible Binder mit LDE
  Filler + Quarzsand
  Abstreuung
- Deckshield Rapide
  Grundierung, abgestreut
  mit Quarzsand
- Deckshield Rapide
  Topcoat
- 3 Deckshield Rapide Membrane



# UV- und wetterbeständig:

Farbechtes, lichtechtes Finish, das extremen Wetterbedingungen standhält.



# Schnelle Aushärtung:

Vollständig befahrbar und chemisch ausgehärtet innerhalb von 3 Stunden.



## Rissüberbrückung:

Überbrückt Rissbildungen bei statischer und dynamischer Belastung.



# Rutschfestigkeit:

Rutschfest durch strukturierte Oberfläche. EN1504-2 / OS-11a Konform

Geprüft nach EN1504-2 Prüfnormen für den Oberflächenschutz von Beton, entsprechend der Prüfkategorie OS-11a

RISSÜBERBRÜCKEND		
DIN EN 1062-7:2004 Verfahren A - C.2 bei -20 °C	Klasse A4 > 1,25 mm	
DIN EN 1062-7:2004 Verfahren B - B.3.2 bei -20 °C	keine Risse	
BRANDVERHALTEN		
DIN EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	
RUTSCHFESTIGKEIT		
DIN EN 13036-4:2011	Klasse III: > 55 Nasstest	
HAFTZUGFESTIGKEIT		
DIN EN 1542:1999	2,0 N/mm²	
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd)		
DIN EN ISO 7783:2012	Klasse III: Sd > 50 m	
WASSERDURCHLÄSSIGKEI	T	
DIN EN 1062-3:2008	$0,0001 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$	
KOHLENDIOXIDDURCHLÄSSIGKEIT Diffusionsäguivalente Luftschichtdicke (Sd)		
DIN EN 1062-6:2003	> 50 m	
ABRIEBFESTIGKEIT (Taber)		
DIN EN ISO 5470-1:1999	Gewichtsverlust 643 mg	
VERHALTEN NACH KÜNSTLICHER BEWITTERUNG		
DIN EN 1062-11:2003 4.2 (2000 h)	Keine Blasenbildung, Rissbildung oder Abblättern	
SCHLAGFESTIGKEIT		
DIN EN ISO 6272-1:2012	Klasse III: 24,5 Nm	
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN CHEMISCHE ANGRIFFE		
DIN EN 13529:2005 Gruppe 1, 3 & 10	Reduzierung der Shore D-Härte < 50 %; Keine Defekte	

AUSHÄRTEZEITEN	
Begehbar	1 Stunde
Voll Belastbar & chemisch Ausgehärtet	2-3 Stunden

Die vorbezeichneten Werte beschreiben typische Eigenschaften, die in Labortests bei  $+20~^\circ\text{C}$  und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit erreicht wurden.



### **Spezifikation**

System	Deckshield Rapide ED2 OS-11a
Oberfläche	Strukturiert / Seidenmatt
Schichtdicke	5-6 mm

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

### In diesem System enthaltene Produkte

Grundierung	0,3-0,5 kg/m² Deckshield Rapide Standard Primer oder Deckshield Rapide Damp Primer mit 0,3 kg/m² Quarzsand 0,3-0,8 mm abgestreut
Abdichtung	2,6 kg/m² Deckshield Rapide Membrane
Beschichtung	1,0 kg/m² Deckshield Rapide Flexible Binder + 1,5 kg/m² LDE Filler Abgestreut mit 4,0 kg/m² Quarzsand 0,7-1,2 mm
Versiegelung:	0,7 kg/m² Deckshield Rapide Topcoat (Empfehlung: 2 Applikationen)

#### Standardfarbtöne



Die gezeigten Farbtondarstellungen können abweichen.

#### Weitere Farbtöne

Die weiteren Farbtöne können zu Abweichungen bei den Produktpreisen und Lieferzeiten führen.



Die gezeigten Farbtondarstellungen können 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 Luftfeuche) erreicht haben.

### **Applikationsservice**

Die Applikation sollte von einem gewerblichen, unterwiesenen Fachverarbeiter durchgeführt werden. Einzelheiten erhalten Sie bei unserem Kundendienstteam.

### Reinigung & Wartung

Regelmäßig mit einer ein- oder zweiköpfigen Scheuersaugmaschine in Verbindung mit einem mildalkalischen Reinigungsmittel reinigen.

## Wichtige Informationen

Kein Kunstharzsystem ist vollkommen farbecht. Der Farbton kann sich eventuell im Laufe der Zeit verändern (Vergilbungseffekt). Die Farbveränderung hängt u.a. von der vorherrschenden UV-Einstrahlung und den Umgebungsbedingungen 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. Intensiv gefärbte Produkte (z. B. Haarfärbemittel, medizinische Desinfektionsmittel usw.) und Weichmacher (z. B. aus Gummireifen) können zu irreversiblen Verfärbungen der Oberfläche führen. Bitte wenden Sie sich für weitere Beratung an unsere Flowcrete Mitarbeiter.

## **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.

Für die Produkte der Tremco CPG Germany GmbH und seine Niederlassungen gilt eine Garantie in Bezug auf Material- und Herstellungsfehler. Alle Produkte werden gemäß unserer Standard-Geschäftsbedingungen verkauft. Diese können Sie unter www.alteco-technik.de einsehen oder erhalten auf Anfrage gerne eine Kopie. Alle von der Marke Flowcrete unterbreiteten Vorschläge für Verarbeitungspraktiken oder Applikationsspezifikationen verstehen sich lediglich als mögliche Option und ersetzen nicht die professionelle Beratung für den Einzelfall. Die Marke Flowcrete empfiehlt dringend, jeweils vor der Entscheidung über den Einsatz des Systems, der Wahl der Applikationstechnik, dem Design etc. den Rat eines qualifizierten Beraters einzuholen, welcher u.a. über fundierte Kenntnisse in Bezug auf den jeweiligen Einsatzzweck verfügt. Alle Datenblätter wurden für die Produkte der Marke Flowcrete erstellt. Bitte konsultieren Sie unser technisches Team für weitere Details und nähere Angaben.



1 C321.2.DE.03/11.00.2023