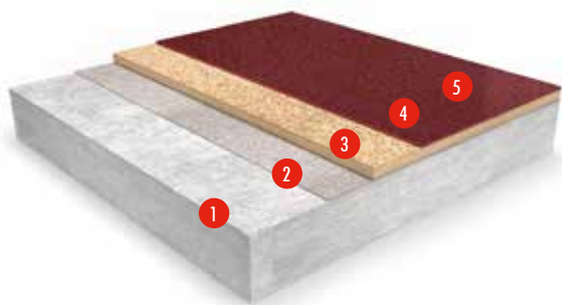


## Deckshield ID OS-8

Ein flexibles und strapazierfähiges OS 8 Oberflächenschutzsystem für Zwischendecks in Parkhäusern.



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Hydraseal DPM, Quarzsand Abstreung
- 3 Deckshield SF gefüllt, abgestreut mit Quarzsand
- 4 Deckshield Finish
- 5 Deckshield UV Topcoat (optional)



### Rutschbeständig:

Rutschfest durch strukturierte Oberfläche.



### Chemikalienbeständig:

Weitgehend beständig gegen Kraftstoff, Frostschutzmittel, Hydraulikflüssigkeit, Chloriden & Batteriesäure.



### Temperaturbeständig:

Von -20 °C bis +60 °C



### Lärmreduzierung:

Minimiert unangenehme Geräuschentwicklungen.

EN1504-2 / OS-8 Konform

Geprüft nach EN1504-2 Prüfnormen für den Oberflächenschutz von Beton, entsprechend der Prüfkategorie OS-8

BRANDVERHALTEN	
EN 13501-1	C <sub>fi</sub> -s1
RUTSCHFESTIGKEIT	
DIN EN 16165	R11 V4
HAFTZUGFESTIGKEIT	
Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	
EN 1542	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
ABRIEBFESTIGKEIT (Taber)	
DIN EN ISO 5470-1	Gewichtsverlust < 3000 mg
SCHLAGFESTIGKEIT	
DIN EN ISO 6272-1	Klasse III: > 24,5 Nm
WIDERSTAND GEGEN STARKEN CHEMISCHEN ANGRIFF	
DIN EN 13529 Gruppe 1, 3 & 10	Reduzierung der Shore D-Härte < 50 %; Keine Defekte

AUSHÄRTEZEITEN	10 °C	20 °C	30 °C
Leichter Verkehr	30 Std.	16 Std.	10 Std.
Starker Verkehr	36 Std.	24 Std.	16 Std.
vollständige chemische Aushärtung	12 Tage	7 Tage	5 Tage

Die vorbezeichneten Werte beschreiben typische Eigenschaften, die in Labortests bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit erreicht wurden.

## Spezifikation

<b>System</b>	Deckshield ID OS-8
<b>Oberfläche</b>	Strukturiert / Glänzend
<b>Schichtdicke</b>	2,5 - 3 mm

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

## In diesem System enthaltene Produkte

<b>Grundierung</b>	0,5 kg/m <sup>2</sup> Hydraseal DPM abgestreut mit 0,5 kg/m <sup>2</sup> Quarzsand 0,1 - 0,4 mm
<b>Abdichtung</b>	1,35 kg/m <sup>2</sup> Deckshield SF + 0,45 kg/m <sup>2</sup> Quarz 0,1 - 0,4 mm Abgestreut mit 3,5 kg/m <sup>2</sup> Quarzsand 0,3 - 0,8 mm
<b>Versiegelung</b>	0,55 - 0,65 kg/m <sup>2</sup> Deckshield Finish
<b>Versiegelung (optional)</b>	0,15 kg/m <sup>2</sup> Deckshield UV Topcoat

## Standardfarbtöne



Kieselgrau  
RAL 7032

Lichtgrau  
RAL 7035

Fenstergrau  
RAL 7040



Silbergrau  
RAL 7001

Anthrazitgrau  
RAL 7016

Die gezeigten Farbtondarstellungen können abweichen.

## Weitere Farbtöne

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



Verkehrsgrau A  
RAL 7042

Verkehrsgrau B  
RAL 7043

Verkehrsgrün  
RAL 6024

Verkehrsrot  
RAL 3020



Verkehrsgelb  
RAL 1023

Verkehrsblau  
RAL 5017

Verkehrsschwarz  
RAL 9017

Verkehrsweiß  
RAL 9016

Die gezeigten Farbtondarstellungen können abweichen.

## Anforderungen an den Untergrund

Die Druckfestigkeit des Beton- oder Estrichuntergrundes muss mindestens 30 N/mm<sup>2</sup> betragen und frei von Oberflächensedimentation, Staub und anderen Verunreinigungen sein. Nach der Untergrundvorbehandlung muss die Haftzugfestigkeit mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup> betragen. Der Untergrund soll seine Ausgleichsfeuchte (20 °C / 65 % relative Luftfeuchte) erreicht haben. Bei höheren Feuchtigkeitsgehalten muss Deckshield Damp Primer als Grundierung verwendet werden.

## 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](http://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.

FCS15.2.DE.03/10.06.2025