

## Deckshield Rapide Damp Primer

### Deckshield Rapide Damp Primer

26-02-2025 / V 3

#### Beskrivning

Deckshield Rapide Standard Primer är en 2-komponents, lågviskös reaktiv plast baserad på metylmetakrylat (MMA) för underlag med hög fukthalt.

#### Funktioner och Fördelar

- Förbättrad vidhäftning till fuktig betong och cementbaserade underlag
- Ger god vidhäftning för efterföljande skikt
- Snabb och säker härdning även vid låga temperaturer

#### Användningsområde

Priming, före övermålning med Deckshield Rapide eller Flowfast hårdplatsbeläggningar. Lämplig för ny och gammal yttorr betong som har en RF på upp till 97%.

#### Förpackning

180 kg stålfat, 20 kg plåthinkar.

#### Tillgänglig kulör

Genomskinlig, violett

#### Hållbarhetstid

14 månader från tillverkningsdatum (på förpackningen) vid förvaring i oöppnad originalförpackning.

#### Förvaring

Förvaras torrt i oöppnade originalförpackningar i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Skyddas mot frost, direkt solljus, fukt och föroreningar.

#### Certifikat & Godkännanden

CE enligt EN 1504-2 (när den används som en del av ett komplett system)  
OS-8-certifikat (som en del av Deckshield Rapide ID-systemet)  
OS-11a Certifikat (som en del av Deckshield Rapide ED2-systemet)  
OS-14 Certifikat (som en del av Deckshield Rapide EDF- och ED3-systemen)

## Deckshield Rapide Damp Primer

### Tekniska egenskaper

Utseende		Violett, något grumlig vätska
Katalysator tillsattstemperatur	Tillsatsgrad av Catalyst/Catalyst C2 i viktprocent av basplasten, beroende på underlagets temperatur.	In +30 °C - 2,0% In +20 °C - 3,0% In +10 °C - 4,0% In 0 °C - 5,0% In <0 °C - 6,0% + Flowfast 404 Accelerator Se TDS för Flowfast 404, vänligen kontakta vår tekniska avdelning för ytterligare frågor.
Blandad densitet	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Viskositet	DIN 53019	~130 MPa*s vid 25 °C och 1500*s-1
Användningstid vid +20°C		~15 min
Härdningstid vid +20°C		Dammtorr: efter 1 timme Full belastning: efter 2-3 timmar Genomhärdning: efter 2-3 dagar
Övermålningsbar vid +20°C		1-6 timmar
<b>Teknisk information om härdad produkt</b>		
Töjning vid brott	EN ISO 527	0,71 % vid rumstemperatur 0,40 % vid 0 °C
Elasticitetsmodul	EN ISO 527	992 MPa vid rumstemperatur 1800 MPa vid 0 °C
Shore D-hårdhet	EN ISO 868	~60
Shore A-hårdhet	EN ISO 868	~93
Vidhäftning mot underlag	EN 13892-8	B2.0 (≥ 2 MPa)
<b>Appliceringsförhållanden</b>		
Omgivningstemperaturområde		0 °C - +30 °C (Rekommenderat)
Underlagets temperaturområde		0 °C - +30 °C (Rekommenderat)
Relativ fuktighet i omgivningen		< 95 %
Underlagets relativa fuktighet		< 97 % RF

### Appliceringsförhållanden - tillägg

Vid ovannämnda temperaturer optimeras plastens flytbarhet för bästa appliceringseffekt och den antagna materialförbrukningen kan hållas oförändrad.

Under appliceringen och den inledande härdningen av produkten måste underlagstemperaturen vara minst 3 °C högre än daggpunktstemperaturen.

I slutna rum rekommenderas en forcerad ventilation med minst 7-faldig luftväxling per timme.

Applicera inte materialet i direkt solljus eftersom det kan förhindra korrekt härdning och orsaka problem med vidhäftningen mellan skikten.

För att bedöma möjligheten till applicering utanför dessa förhållanden eller appliceringstemperaturer under 0 °C, vänligen kontakta vår tekniska avdelning.

## Deckshield Rapide Damp Primer

### Förberedelse av underlaget

Underlaget måste vara fritt från cementhud och andra föroreningar som kan försämra vidhäftningen av applicerade beläggningar. Ytan bör förberedas med hjälp av mekaniska metoder - t.ex. genom blästring, slipning, fräsning etc. Alla sprickor och skador på golvet måste repareras innan golvbeläggningen utförs.

Detaljerade krav på underlag och andra tillämpningsförhållanden finns i Krav på underlag för Flowcrete golvsystem.

### Blandning

Före användning måste Deckshield Rapide Damp Primer blandas om noggrant för att uppnå en jämn fördelning av paraffinet i produkten.

Tillsätt erforderlig mängd Catalyst (C2) - baserat på riktlinjerna i tabellen ovan - till plasten och blanda med en långsamtgående blandare och spiralformad visp, se till att inte få med luft.

### Applicering

Håll det blandade materialet på underlaget i ränder och fördela med en korthårig roller. För snabbare fördelning på stora ytor kan gummiskrapa användas.

Applicera inom angivna täckningsgrader tills full mättnad och en kontinuerlig hartsfilm har uppnåtts. Överskrid den minsta skiktjockleken (300µ) för att få en kontinuerlig, obruten hartsfilm, vilket säkerställer fullständig genomhärdning.

Porösa substrat kan kräva ytterligare priming.

Färskt, ohärdat material kan strös med kvartsaggregat - se respektive systemspecifikation för mer information.

### Täckningsgrad

~0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> beroende på underlagets porositet.

### Rengöring av verktyg

Rengör verktygen med Flowfast Cleaner eller lösningsmedel (MEK, aceton) omedelbart efter applicering, härdade rester kan endast avlägsnas på mekanisk väg.

### Garanti

Tremco CPG Sweden AB garanterar att alla varor är fria från defekter och kommer att ersätta material som visar sig vara defekta men lämnar ingen garanti för kulörbeständigheten. Tremco CPG Sweden AB anser att den information och de rekommendationer som ges i denna skrift är korrekta och tillförlitliga.

### Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Denna produkt är mycket brandfarlig; håll borta värmekällor och alla antändningskällor och rök inte. Omröraren samt alla andra elektriska apparater som används på arbetsområdet måste vara EX klassade.

Som alla standard MMA-produkter så har denna produkt en stark lukt, använd fäktar för forcerad ventilation.

Tekniskt datablad

## Deckshield Rapide Damp Primer

Följ lämpliga riktlinjer för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen som gäller för den plats där ansökan görs.  
För mer information, se säkerhetsdatabladet för de enskilda komponenterna.

### Teknisk support

Kontakta Tremco CPG Sweden AB