

Flowchem VE RC



Beskrivelse

Flowchem VE RC er en vinyl-ester-baseret tyndlagsbelægning med høj kemikalieresistens. To lag giver en tykkelse på ca. 0,5 mm.

Anvendelsesområde

Flowchem RC bruges blandt andet som supplement til vores øvrige Flowchem-system og da til beskyttelse af sekundære flader som vægge, søjler og andre ikke-trafikerede flader samt flader, hvor kun stænk af aggressive kemikalier forekommer.

Egenskaber

- Høj kemikalieresistens
 - Hygiejnisk
 - Lav krympning reducerer dermed risikoen for revnedannelse.
- Alle Flowchem-systemer er at betragte som funktionsbelægninger, hvor æstetikken kommer i anden række
- Stor slidstyrke
 - Tåler betydeligt højere temperaturer og har højere syrebestandighed end epoxy-, polyuretan- og akrylbelægninger
 - Væsketæt
 - Hurtigthærdende – gående trafik efter 12 timer

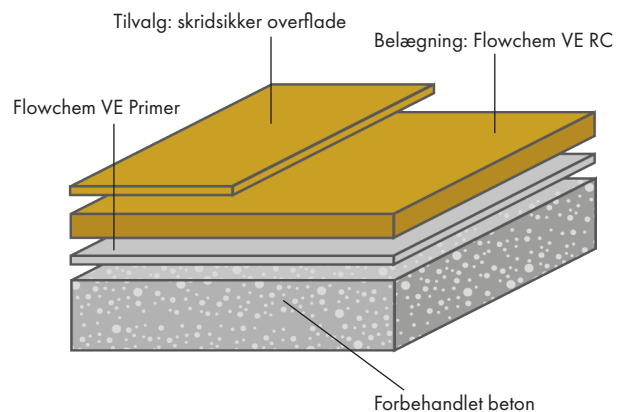
Projektreferencer

Fås på anmodning

Farver

Transparent, Grey (RAL 7046)

Systemopbygning



Beskrivelse

Produkt: Flowchem VE RC
Overflade: Glat, halvblank, struktureret overflade kan leveres
Tykkelse: 0,5-1 mm
Farve: f.eks. Grey
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.
Distributør: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tlf.: +46 (0)31-57 00 10

Krav til underlaget

Beton skal have en trækstyrke på mindst 1,5 N/mm² og skal være fri for cementhud, støv eller anden forurening. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 93 %, og der må ikke ske fugtpåvirkning eller forekomme grundvandstryk. Den maksimalt tilladte relative luftfugtighed er 70 %. Ved arbejde på stål, under sandblæsning samt ved påføring af primer må den relative luftfugtighed maks. være 50 %. Hvis der ikke er anvendt fugtmembran, kan Hydraseal DPM påføres med Flowchem VE-systemet under forudsætning af, at Hydraseal DPM er fuldt udhærdet, men i så fald begrænses varmeresistensen. Sørg for god ventilation, da dårlig ventilation giver en ufuldstændig hærdning.

Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Flowchem VE Primer A+B forbrug 0,35 kg/m²
(Porøst underlag kan kræve to gange grunding)

Stål/metal: Flowchem VE Metal Primer A+B
forbrug 0,35 kg/m²

Tyndlagsbelægning: Flowchem VE RC A+B
forbrug ca. 0,3 kg/m² pr.lag, påføres i 2 lag

Der skrives tekniske anvisninger for hver enkelt installation for at opfylde kundens særlige krav.

Bemærk! Arbejde med Flowchem VE RC må ikke udføres, hvis betonoverfladens eller luftens temperatur er under 10 °C.

Installationservice

Arbejdet skal udføres af en autoriseret Flowcrete-entreprenør og med dokumenteret kvalitetssikring. Du kan få flere oplysninger om vores autoriserede entreprenører ved at ringe til vores kundeserviceafdeling eller gå ind på adressen flowcrete.dk

Miljøoplysninger

Slutproduktet vurderes ikke at udgøre nogen sundheds- eller miljøfare. Systemets store slidstyrke og fugefri overflade mindsker behovet for reparationer, vedligeholdelse og rengøring. Sundheds- og miljømæssige faktorer kontrolleres af Flowcretes medarbejdere ved fremstilling og af uddannede og erfarne entreprenører ved påføring af produkterne.

Bemærk!

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning. Intet hærdeplastsystem er helt UV-stabilt og kan ændre farve med tiden (gulnende effekt). Farveforandringen skyldes UV-lys. Dette er mere tydeligt ved lyse farver, men det går ikke ud over produktets fysiske eller kemiske modstandsevne.

Teknisk information

Nedenfor vises værdierne for typiske egenskaber, som er testet i et laboratorium ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed.

Brandgodkendelse	B _{FL} - s1	EN 13501-1
Slagfasthed	20 Nm	EN ISO 6272
Slidstyrke	Maks. slidtybde < 50 µm	EN 13892-4
Vedhæftningsevne	> 2,0 N/mm ²	EN 13892-8
Vandtæthed	Nil – Karsten-test (vandtæt)	
Barcol hårdhed	>40 (ASTM D 2583)	
E-Modul	3,1 GPa (ASTM D-695)	
Kemikalieresistens	Kontakt kundeservice	
Volumenkrympning	<0,004 % Rill 4 2.5.3.2.1)	
Vægtfylde	1,07	
Bøjningsstyrke	125 MPa (ASTM D-790)	
Trækstyrke	73 MPa (ASTM D 638)	
UV-stabil	Nej	
Skridsikkerhed	Tør > 40 med lav risiko for at glide (ifølge retningslinjerne fra HSE og UKSRG). Metodebeskrivelse i BS 7976-2 (typiske måleværdier ved anvendelse af 4-S-gummi). HSE = Health and Safety Executive, UKSRG = United Kingdom Slip Resistance Group.	

Hærdningstid

	10°C	20°C
Let trafik	24 t	12 t
Tung trafik	36 t	24 t
Fuldstændig udhærdet	4 dage	3 dage

Hærdningstiden kan kontrolleres ved hhv. at øge eller reducere mængden af accelerator. Ovenstående hærdningstider er baseret på en standardmængde af accelerator.

Rengøring og vedligeholdelse

Overfladen holdes ren ved fejning, støvsugning, vådtørring eller rengøres regelmæssigt med skuremaskine og rengøringsmiddel med en pH-værdi fra 3-14 i doseret form, afhængigt af tilsmudsningsgraden. Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse. Anvend ikke stærke opløsningsmidler som acetone, fortynder m.m. Eventuelt beskadigede eller slidte overflader udbedres bedst af en autoriseret Flowcrete-entreprenør.

Yderligere oplysninger

Flowchem VE RC er et specialprodukt til specielle krav. Vi anbefaler, at vi som leverandør inddrages i alle tilfælde, hvor Flowchem VE RC skal foreskrives. For at sikre at du vælger det gulv, der egner sig bedst til et givet projekt, bedes du konsultere vores afdeling for teknisk service eller angive din interesse i at anvende et af markedets mest holdbare gulve via vores websted på adressen flowcrete.dk

Bemærk, at dette systemdatablad kan indeholde uaktuelle oplysninger. Du er velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål.



Tremco CPG Sweden AB
Motorgatan 2
BOX 502
442 15 Kungälv

+46 31 57 00 10
info-dk@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com

www.flowcrete.dk