



VIASOL CC CONCRETE PRIMER

VIASOL CC Concrete Primer är vattenspädbar akrylatdispersion avsedd för primning av underlag av betong.

Produktbeskrivning

Viasol CC Concrete Primer är en vattenspädbar akrylatdispersion speciellt framtagen i syfte att förbättra vidhäftningsförmågan vid målning med Viasol CC på framför allt betongytor. Produkten är VOC-fri. Den har låg ytspänning med mycket god filmbildning mot underlaget. Genom en god balans mellan partikelstorlek och låg viskositeten ger Viasol CC Concrete Primer en utmärkt penetration av underlaget och en mycket bra vidhäftning mot alla typer av mineraliska underlag även om den exponeras för vatten och hög alkalitet.

Användning

Viasol CC Concrete Primer används till att förbehandla betongytor i syfte att minska underlagets absorptionsförmåga. Produkten binder damm och ökar vidhäftningen för Viasol CC. Viasol CC Concrete Primer kan användas fristående för dammbindning av betonggolv.

Förbehandling/förberedning av ytan

Underlaget skall vara rent, torrt, homogent, fritt från delamineringar, cementhud, fett, olja, damm eller liknande som kan påverka vidhäftningen mot underlaget negativt. Damm avlägsnas med dammsugare. Cementhud eller gamla beläggningar avlägsnas med högttryckstvätt med efterföljande torkning, alternativt med slungblästring, slipning eller fräsning. Underlag som är förorenat av exempelvis olja eller fett skall rengöras med ett alkaliskt rengöringsmedel. Underlag förorenade med oljor, fett eller liknande gör det svårt att garantera en god vidhäftning mot underlaget. Efter rengöring skall underlaget primas med Viasol CC Primer enligt ovan.

Applicering

Viasol CC Concrete Primer kan appliceras med korthårig filtroller eller primerspruta, kanna med stril och därefter borstning med mjuk borste. Undvik att det bildas pölar i fördjupningar i golvet. Eventuella pölar av primer rollas bort med en torr långhårig målarroll. Primern skall bilda en stabil och säker film innan ytan beläggs med Viasol CC.

Verktyg och rester

Det är svårt att lösa upp torkad primer, var därför noga med att snabbt rengöra verktyg och annan applikationsutrustning med vatten direkt efter användning. Flytande rester och tvättvätska utgör farligt avfall och skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinningsstation.

Ansvarsfriskrivning

Medan Vialog AB ansvarar för att angiven produktspecifikation är korrekt, så kan vi inte ansvara för faktorer eller förhållanden som ligger utanför vårt ansvar, kontroll eller påverkan. Exempel på sådana faktorer är hantering, lagring, bearbetning och användning av produkten, arbetsutförande och eventuell samverkansseffekt med andra produkter.



Produktspecifikation

Lagring	Förvaras frostfritt, obruten förpackning kan lagras upp till 24 månader
Materialåtgång	1 liter täcker 10-12 m ² (ca 0,10 - 0,12 l/m ²)
Torktid	ca 1 timme (+ 20°C, 50% RF)
Torktid innan belastning	ca 24 timmar (+20°C, 50% RF)
Filmbildnings-temperatur	+ 6°C
Förpackningsstorlek	5-liters dunk
Densitet	0,98-1,04
Partikelstorlek	< 0,15 micron
PH	7,5-8,5
Viskositet	Max 700 m.Pa.s. (Brookefield RVT, #2, 50 rpm)

KONTAKTA OSS FÖR MER INFORMATION:

info@vialog.se 0733-375002 www.vialog.se