

Produktbeskrivning:

Coro-Flex är en tjockbyggande, elastisk färgprodukt med sidenmatt finish. Produkten är baserad på vattendispergerad akrylharts och innehåller korrosionshämmande pigment. Coro-Flex fungerar som kombinerad grund- och toppfärg och erbjuder varaktigt skydd i korrosiv miljö.

Användningsområde:

Coro-Flex används för skydd och underhåll av plåttak, takkupor, plåtfasader, vattenavledningsdetaljer, vindskivor, fönsterbleck, ventilationshuvor, skorstenar och andra plåtinklädda byggnadsdelar. Coro-Flex lämpar sig även för andra metallytor och stålkonstruktioner där god följsamhet och slagtålighet krävs.

Coro-Flex kan appliceras på ny eller bar metall, på lätt rostiga underlag, förzinkade plåtytor, aluminium, koppar och de flesta förekommande befintliga färgtyper.

Utmärkande egenskaper:

Superelastisk (> 200%) - följer underlagets rörelser

Tjockbyggande - tätar läckage

Grund- och toppfärg i ett - färre produkter

Korrosionsskyddande - bevarar dina objekt

UV- & väderbeständig - bestående funktion

Extrem vidhäftning - flagnar ej

Goda utflytningsegenskaper - slät finish utan penselmärken

Förbehandling:



För personlig och allmän miljö, välj som följs av skjuvning med hetvatten flatstråle 90°C och 200-350 bar. Avlägsna allt skräp. Gammal färg till destruktion. <http://takcare.se/miljon/filter-till-dagvattenbrunn/>
<http://www.flexiclean.eu/SV/41/om-flexiclean>



Följ gällande miljölagar.

samt

Smuts, föroreningar, alger, lösa eller uttjänta färgskikt och andra främmande partiklar ska avlägsnas genom högtryckstvättning i kombination med lämpligt alkaliskt rengöringsmedel.

takcare

Vipvägen 7 | SE-746 33 Bålsta, SWEDEN | Phone, mobile: +46 707880320 | info@takcare.se
| www.takcare.se | www.shop.takcare.se |

Högtryckstvättning ska ske med roterande munstycke och lägst 200 bar tryck vid munstycket. Högtryckstvättning med hetvatten (min 70° C) ger högre verkan och medför snabbare upptorkning av underlaget.

Kvarvarande Plastisol kan vara svår att avlägsna men är en vanlig orsak till återkommande flagning.

Lös rost och andra korrosionsprodukter ska avlägsnas t ex genom manuell eller maskinell skrapning, stålborstning eller slipning.

Avrostade ytor ska omgående grundas med ett första skikt Coro-Flex för att motverka återrostning av ytan.

Intakta befintliga färgskikt med hög glans, aluminium, koppar eller blanka förzinkade underlag ska matteras genom lätt slipning med finkornigt slippapper eller skurnylonduk för vidhäftning.

Alla underlag ska vara dammfria, rena, torra och fasta vid applicering.

Applicering:

Applicera två till tre skikt Coro-Flex; det första i direkt anslutning till utförd förbehandling för att undvika återkontaminering eller återrostning av underlaget.

Rekommenderad filmtjocklek: min 160 µm total torrfilmtjocklek

Materialåtgång: 400 - 500 g/m² (totalt vid 160 µm)

Appliceringsmetod: Coro-Flex är speciellt utvecklad för pensel- och rollerapplicering. Använd högkvalitativa, slitstarka verktyg avsedda för vattenburna färger - Pensel med mjuk blandborst, långt vinkelskaft för inarbetning i falsar eller åtkomst på svårtillgängliga ytor, bred lackpensel för efterslätning eller applicering på begränsade planytor för högsta ytfinish - Roller med lång ludd för bästa materialupptagning, falsroller för åtkomst i hörn och snäva utrymmen (t ex profilerad plåt), bred roller med förlängningsskaft för större planytor.

Tips: Applicera flödigt i lugnt tempo utan överdriven utsträckning av materialet.

Applicera i samma riktning utan att återgå till applicerad yta för enhetligt utseende.

Blandning: omröres väl innan applicering

Spädning: rekommenderas ej

Torktider (vid 20°C / 50% RH): Beröring - 1 timma, Hantering - 2 timmar, Övermålning - 6 timmar, Fullhårdhet - 2 dygn.

Appliceringsvillkor: temperatur 8° till 55°C, relativ luftfuktighet RH max 80%.

Underlagets temperatur ska vara minst 5° över daggpunkten.

Tips: bäst resultat uppnås vid applicering i mild men torr väderlek - undvik applicering i direkt solljus.

Rengöring: omedelbart efter användning med tvål och vatten

Lagringsduglighet: 2 år vid 5° till 35° C