



Kliima ApS har produkter af højeste kvalitet til den rigtige pris. Vi vil være din sparringspartner, der bidrager med gode, gennemtænkte og tidsbesparende løsninger samt levere nyskabende og klimavenlige produkter.

Omniguard AC

Omniguard AC er en vandbaseret, brugsklar væske baseret på avancerede polymerdispersioner. Væsken påføres med en airless malersprøjte, malerrulle eller pensel og tørrer hurtigt til en aftagelig, midlertidig fleksibel beskyttelsesfilm til brug på ubehandlede ståloverflader, hvor der kræves korrosionsbeskyttende egenskaber. Velegnet til indendørs og udendørs brug. Undgå stående vand på den tørrede Omniguard AC beskyttelsesfilm.

Anvendelse

- Afprøv på et lille synligt område med en pensel. Fjern efter 3 dage og vurder.
- Omrør Omniguard AC for homogenisering. Tilsæt ikke opløsningsmidler eller vand.
- Forberedelse af underlaget:
Stålunderlag skal være fri for fedt, olie, rust, støv og andre forureninger.

Fordele

- ✓ Enkel og hurtig påføring med airless-sprøjte, malerrulle eller pensel
- ✓ Fri for opløsningsmidler
- ✓ UV- og vejrbestandig
- ✓ Både til indendørs og udendørs brug samt kort- og lang-tidsbrug afhængigt af omstændighederne
- ✓ Løser sig ikke på grund af vind

Påføring

- Krav under påføring og tørretid:
T: > 5°C. Påfør kun på en tør overflade og påfør ikke under regn eller hvis der forventes regn inden for 24 timer efter påføring.
- Kontakt os venligst på info@kliima.dk for en egnet airless malersprøjte
- Påfør en tilstrækkelig tykkelse af Omniguard AC for at garantere effektiv beskyttelse: minimumsdækning 0,6 kg/m² (~600 mikron). Kontroller med en vådfilmstøler. Hvis Omniguard AC påføres med rulle eller pensel, er det nødvendigt at påføre i to omgange for at opnå minimumsdækning.
- Afhængigt af forholdene vil Omniguard AC-filmen være klæbefri inden for 0,5 til 8 timer efter påføring. Den samlede tørretid er mellem 4 og 48 timer, hvor filmen ikke må komme i kontakt med regn eller nogen anden form for vand eller med temperaturer <5°C.
- Ved indendørs påføring skal der være tilstrækkelig ventilation
- Rengøring med vand efter brug.
- Undgå stående vand på den tørrede Omniguard AC-beskyttelsesfilm, da det kan forringe korrosionsegenskaberne.

Produceret i EU af



Emballagestørrelse

Volumen	Palle	Varenummer
6,0 kg	75 x 6 kg	Skaffevare
10,0 kg	44 x 10 kg	2009
120,00 kg	3 x 120 kg	Skaffevare



Tekniske specifikationer

Farve	Violet væske
Forbrug	Minimum 0,6 kg/m ² (~600 mikron)
Densitet	+/- 0,95 kg/l
Beskyttelsesfilm	Fleksibel, hårdfør, aftagelig, med korrosionsbeskyttende egenskaber
Vejrbestandig	Efter 4 til 48 timer (vejledende afhængigt af forholdene)
Opbevaring	5°C til 20°C – opbevares beskyttet mod direkte sollys
Lager	12 måneder fra produktionsdato i uåbnet og original emballage
Antikorrosionsegenskaber	Saltvandstest - 120 timer (NaCl: 5 % +/-0,5)
Forvitring og ældning	UVb/kondens: 400 timer

Sikkerhed

Læs sikkerhedsdatabladet før påføring, og følg de angivne instruktioner.

Information

Tøv ikke med at kontakte os for at få yderligere tekniske oplysninger om Omniguard AC. Vi kan også tilbyde support på byggepladsen.

HEVADEX kan ikke holdes ansvarlig for skader på overflader, der er beskyttet med Omniguard AC.

Vores generelle salgsbetingelser gælder. Dette datablad har ingen kontraktmæssig værdi. Dette tekniske datablad erstatter og annullerer den tidligere udgave. Oplysningerne i dette datablad har til formål at informere og rådgive dig. Dette datablad kan til enhver tid blive tilpasset på grund af den tekniske udvikling. Alle oplysninger er givet i god tro og uden nogen form for garanti. Anvendelsen, brugen og forarbejdningen af disse produkter er uden for vores kontrol og er derfor helt og holdent brugerens/klientens/applikatorens ansvar. Brugeren af produktet skal teste produktets egnethed og anvende det til det tilsigtede formål. Eventuelt ansvar er altid begrænset til værdien af de varer, der er leveret af HEVADEX bvba. Produkterne og systemerne er fremstillet under total kvalitetsstyring. HEVADEX bvba forbeholder sig ret til at ændre sine produkters egenskaber. Brugere skal altid henvise til den seneste udgave af det lokale produktdatablad, hvoraf kopier vil blive leveret på anmodning.