

Variopox

VARIOPOX UNIVERSAL

PRODUKTBESKRIVNING

Variopox Universal är ett flytande tvåkomponent epoxilim med extra god utflytningsförmåga. Baserad på lösningsmedelfri epoxiharts och polyaminaddukthärdare.

FÖRDELAR

- Lämpligt epoxisystem för att skydda, binda och förstärka. Bygger effektivt god tjocklek i varje lager.
- Kombineras med twaron, glasfiber och kolfiber.
- God motståndskraft mot kemikalier.
- Lämplig även under vattenlinjen.
- Kan övermålas med Variopox Rolcoating, IJmopox och Double Coat.
- Enkel att blanda med tillhörande portionspumpar.
- Lämplig som bottenfärg i kombination med kopparpulver.

KULÖR OCH GLANS

Transparent, högblank
(1500 ml-set inkl pumpar för effektiv dosering eller 7,5 kg-set)

GRUNDEGENSKAPER VID +23 °C OCH 50% LUFTFUKTIGHET

Densitet: Ca. 1,1 g/cm³

Torrhalt: Ca. 100% (volym)

Rekommenderad skiktjocklek: Beroende på applikationsmetod

Dammtorrt efter: Ca. 4 timmar

Fullt härdat efter: Ca. 2 dagar, se övrig information

Övermålningsbar efter: Min. 24 timmar, se övrig information. Max. obegränsat förutsatt att ytan är slipad, rengjord och torr

Hållbarhet: Separata komponenter, förvarade svalt och torrt i originalförpackning, min. 6 mån.

Flampunkt (DIN53213): Baskomponent 100 °C / Härdarkomponent 112 °C

TEORETISK STRÄCKFÖRMÅGA

Ca. 2,0–4,0 m²/kg (1,8–3,6 m²/l)

En god utgångspunkt är att väga upp ca. 200 g/m².

Den faktiska åtgången beror på flera variabler, t. ex; ytans form och storlek, allmänt skick och struktur, arbetsmetod, klimat och hantverksskicklighet.

YTA OCH TEMPERATUR

Trä: Ren och torr, i bra skick, fri från föroreningar och lösa partiklar, förbehandla med Variopox Injektion. Ej lämplig på ek.

Övriga material: Ren och torr, i bra skick, fri från föroreningar och lösa partiklar, slipa med P120–180.

Ytans temperatur bör ej understiga 15 °C och vara minst 3 °C över daggpunkten.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

- Blanda komponenterna väl var för sig före användning. Om inte hela förpackningen ska användas inom loppet av brukstiden, blanda en mindre dos i viktproportion.
- Applicera inte produkt vars brukstid är på väg att gå ut. Reaktionen mellan bas och härdare mot slutet av brukstiden försämrar produktens vidhäftningsförmåga.
- Härdning i temperaturer lägre än 15 °C resulterar i att ytan blir kläbbig, vilket försämrar produktens vidhäftningsförmåga för vidare ytbehandling.

Blandningsförhållande:

67 % A : 33 % B, 2:1 i vikt
(Dubbelt så mycket bas som härdare i vikt)

Induktionstid:

Ingen vid 20 °C

Brukstid (pot life):

15 min. vid +25 °C

20 min. vid +20 °C

30 min. vid +15 °C

Applicering:

Variopox-rulle eller pensel. Måla tjockt och flödigt, överarbete ej, produkten flyter ut perfekt ju mer tid den själv får på sig att flyta ut. Flera lager kan appliceras på samma dag - nästa lager kan appliceras på det förra så fort ytan är klibbtorr, dvs du kan placera tummen på ytan utan att bli kladdig (ca. 4-5 timmar). Om övermålning med Variopox sker dagen efter så måste ytan först mattslipas för korrekt vidhäftning. Späd ej med lösningsmedel. Rengör verktyg med Double Coat Avfettning (Ontvetter).

Bottenfärg:

Blanda ett 1500 ml-set Variopox Universal med 2-3 kg kopparpulver för att skapa en bottenfärg med extremt lång hållbarhet.

ÖVERMÅLNING OCH HÄRDNING	15 °C	20 °C	25 °C
Min. med IJmopox eller Variopox efter slipning med P120	36 h	24 h	24 h
Min. med Double Coat efter slipning med P180	3 dagar	2 dagar	2 dagar
Min. med Double Coat Karat och Dubbel UV, efter slipning med P180	14 dagar	14 dagar	14 dagar
Max., med IJmopox, Variopox eller Double Coat, efter slipning med P120-P180	obegränsat		
Fullt härdad efter	4 dagar	2 dagar	2 dagar

Pumpdosering:

Universal 1500 ml-set kan levereras med pumpar för snabb och enkel blandning. Montera den mindre röda pumpen i B och den större vita pumpen i A, pumparna kan sitta kvar tills dess att epoxin är slut. Ett pump av vardera komponent ger en exakt limblandning.

Artikelnummer: 325

SÄKERHETSINFORMATION

Hantera försiktigt. Observera alla säkerhetsetiketter på förpackningar och färgbehållare före och under användning. Läs De IJssel Coatings säkerhetsdatablad gällande material, samt följ lokala och nationella säkerhetsbestämmelser. Undvik inandning av ånga/dimma, undvik kontakt med hud och ögon och svälj inte ämnet. Vid applicering skall kolfiltermask, handskar, ögonskydd och heltäckande skyddskläder användas. Vidta försiktighetsåtgärder beträffande eventuell risk för brand eller explosioner och värna miljön. Applicera endast i utrymmen med god ventilation.

Rekommendationer lämnade i detta Produktdatablad representerar endast testresultat och erfarenheter gjorda under kontrollerade förhållanden eller speciellt definierade förhållanden. Deras korrekthet, fullständighet och/eller applicerbarhet i de aktuella förhållandena, och den enskilda användningen av produkten, måste slutligen avgöras av Köparen/Användaren ensam. Tillverkare och Säljare avstår sig ansvar, och Köpare och/eller Användare avstår från rätten till alla krav på ansvar avseende resultat, skada, direkta eller indirekta förluster som orsakas av användandet av De IJssels produkter och/eller rekommendationer lämnade i Produktdatablad och Säkerhetsblad, som uppdateras utan föregående meddelande och upphör att gälla fem år efter utfärdningsdatum. / APRIL 2012, DE IJSSEL COATINGS