

# Variopox

## VARIOPOX FINISHING FILLER

### PRODUKTBSKRIVNING

Variopox Finishing Filler är ett tvåkomponent finspackel. Baserat på epoxiharts och mycket fint fyllnadsmedel.

### FÖRDELAR

- Lämplig som finspackel på ytor spacklade med Variopox Filler och Variopox LG.
- Exceptionellt god vidhäftningsförmåga på epoxispackel.
- Resistent mot många kemikalier.
- Ogenomtränglig för vattenånga.
- Mycket lätt att slipa.
- Mycket enkel att applicera med superfin finish som behöver slipas minimalt.
- Semiflexibel.
- Lämplig under vattenlinjen, efter spackling med Variopox Filler för att producera en tätare yta som är mer vattentät.
- Levereras även i smart 2-komponenttub, för snabb och enkel blandning av små doser med rätt proportion.

### KULÖR OCH GLANS

- Brungul, matt

### GRUNDEGENSKAPER VID +23 °C OCH 50% LUFTFUKTIGHET

**Densitet:** Ca. 1,9 g/cm<sup>3</sup> (blandad produkt)

**Torrhalt:** Ca. 100% (volym)

**Dammtorr efter:** 2 timmar

**Fullt härdat efter:** 2 dagar

**Övermålningsbar efter:** Min. 2 dagar. Max. obegränsat, förutsatt att ytan är slipad, rengjord och torr

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

**Flampunkt (DIN53213):** Baskomponent > 150 °C / Härdarkomponent > 112 °C

### TEORETISK STRÄCKFÖRMÅGA

Vid 500 my: 1,2 m<sup>2</sup>/kg

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

### YTA OCH TEMPERATUR

**Variopox Filler:** Torr och ren, fri från föroreningar och lösa partiklar, slipa med P120–180.

**Stål:** Blästrad enligt ISO Sa 2½, torr och fri från föroreningar (fett, smuts, olja), grundmåla med IJmopox ZF Primer 1 lager över vattenlinjen, 2 lager under vattenlinjen, slipa med P180.

**Trä:** Materialfuktighet max. 12% (kontrollmät med en fuktmätare, exempelvis *Tramex: Skipper Plus*), torr och fri från föroreningar och lösa partiklar, förbehandla med Variopox Injektion för att fylla porer, slipa med P120.

**GRP:** Glasfiberarmerad polyester ska vara torr och fri från föroreningar och lösa partiklar, slipa med P120–180, rengör med Double Coat Avfettning.

**Andra ytor:** Rent och torr, i gott skick, fri från föroreningar och lösa partiklar, förbehandla med IJmopox ZF Primer eller Variopox Injektion (porösa ytor; trä, betong, glasfiber).

Under applikation och härdning bör temperaturen ej understiga 15 °C och överstiga daggpunkten med minst 3 °C.

### ANVÄNDARINSTRUKTIONER

- Blanda bas- och härdarkomponent intensivt.
- Applicera Variopox Finishing Filler efter Variopox Filler, för en tätare och finare yta. Speciellt viktigt under vattenlinjen.
- Applicera minst 2 lager IJmopox HB Coating innan ytor ovan vattenlinjen lackeras med Double Coat (rekommendation). 3–5 lager under vattenlinjen.

- Använd inte blandad produkt som närmar sig brukstidens slut, det resulterar i en klibbig yta med sämre vidhäftning.
- Variopox Finishing Filler som levereras i en 2-komponenttub: använd en kraftfull fogspruta för att trycka ut produkten, släng första centimetern som trycks ut, blanda väl innan användning.

**Blandningsförhållande:**

67,0 bas: 33,0 härdare, 2:1 i vikt  
(Dubbelt så mycket bas som härdare i vikt)

**Induktionstid:** Ingen

**Brukstid (pot life):**

15 min. vid +25 °C  
30 min. vid +20 °C  
40 min. vid +15 °C

**Applicering:**

Applicera med spatel. Rengör verktyg med Double Coat Avfettning.

ÖVERMÅLNING OCH HÄRDNING	15 °C	20 °C	25 °C
Min. med IJmopox HB Coating efter slipning med P120–180	3 dagar	2 dagar	1 dag
Max. med IJmopox HB Coating efter slipning med P120–180	obegränsat		
Fullt härdad efter	4 dagar	2 dagar	2 dagar

Variopox Finish Plamuur betyder Variopox Finishing Filler, och finishing filler betyder helt enkelt finspackel.

**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