

## Produktdatablad

## GjøcoPoxy Universal EKO UV



GjøcoPoxy Universal EKO UV är en tvåkomponents, lågviskös och lösningsmedelsfri allroundepoxi.

GjøcoPoxy Universal EKO UV är avsedd för användning som primer, bindemedel för dekorativa epoxibeläggningar och som klar/transparent topplack. Kan också användas som transparent film/städkoppling.

Produkten uppfyller kraven som ställs i BREEAM-NOR v6.1 med klass "exemplary level emission criteria".

Dessutom har GjøcoPoxy Universal EKO UV tillsatts ett UV-filter som förhindrar gulning.

Reviderad:

26.02.2025

Symboler



## Användningsområden

Används som primer för hårdplast  
Används som bindemedel för dekorativa eller kompaktbeläggningar  
Klar/transparent topplack  
Spackling  
Fyllning av hål

Färger:	Transparent
Blandningsförhållande:	8 kg del A och 4 kg del B
Appliceringsmetod:	Bredsparkel, rulle, gummiskrapa, appliceringsblad och helikopter
Rengöringsmedel:	Xylen eller Isopropanol. Hårdat produkt kan endast tas bort mekaniskt
Förtunning:	Produkten ska inte förtunnas
Förbrukning:	Beroende på underlag och typ av beläggning. Se separat appliceringsbeskrivning
Användningstid:	30 minuter. Används omgående efter att del A och del B blandats
Stoftorr:	7 timmar vid 20°C
Gångbar:	12 timmar vid 20°C
Övermålningsintervall:	Max 24 timmar vid 20°C
Minsta appliceringstemperatur:	+12°C på underlag och luft, och minst 3°C över aktuell daggpunkt. Lågre temperaturer förlänger härdningstiden
Härdningstid:	7 dygn
Hållbarhet:	2 år i oöppnad förpackning vid normal lagringstemperatur

## Färg och glans

Använd alltid samma batchnummer på hela strykningssytan för att undvika skillnader i glans och färg.

<b>Förbehandling</b>	Underlaget ska vara fast, rent, torrt och fritt från fett. Maximal restfuktighet i underlaget är 5 % (95 RF). Betongkvalitet minst C 25. Förbehandling av betong görs genom slipning, fräsning, slingrengöring eller sandblåstring. Ytan ska dammsugas noggrant till slut. Minsta appliceringstemperatur är +12°C; detta gäller både underlag och lufttemperatur.
<b>Användning</b>	Tillsätt del B i del A och blanda väl i 3-4 minuter med en långsamgående borr/mixer. Blandningen måste användas omgående. Minsta appliceringstemperatur är +12°C; detta gäller både underlag och lufttemperatur. Produktens temperatur ska också vara över +15°C vid användning.
<b>Applicering</b>	<p>Primer: GjøcoPoxy Universal EKO UV appliceras med rulle, pensel, svamp eller gummiskrapa. Efter applicering ska alla porer vara fyllda, och ytan ska vara tät, utan torra områden. Detta är viktigt för att undvika luftbubblor i beläggningsen eller topplack. Normalt förbrukning är 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>GjøcoPoxy Universal EKO UV kan strös med fin, ren, torr sand direkt efter applicering. Detta för att ge halkskydd eller för vidare applicering av nästa lager, eller för vidare laggnings av dekorativa beläggningsar med olika tillsatsmaterial och egenskaper.</p> <p><b>Dekorativa beläggningsar:</b> Kompaktbeläggning: Efter priming blandas GjøcoPoxy Universal EKO UV, färgat kvartssand och kompaktmel. Detta appliceras på golvet i önskad tjocklek och komprimeras med "helikopter" eller läggbräda. Beläggningsen mättas med ett eller flera lager GjøcoPoxy Universal EKO UV. Ytan kan slipas och lackeras på nytt för en spegelglatt yta, eller behålla en mer grov och halksäker struktur.</p> <p>Beläggningsen kan också appliceras på väggar. I så fall tillsätts förtjockningsmedel, se appliceringsanvisning.</p> <p>Halkfritt dekorbelegg: Efter priming blandas GjøcoPoxy Universal EKO UV och kompaktmel. Detta appliceras på golvet i önskad tjocklek och strös fullt med färgat kvartssand. Överskotts-sand tas bort och beläggningsen appliceras med ett eller flera lager GjøcoPoxy Universal EKO UV, beroende på önskad halkskydd.</p> <p>Flakes-beläggning: GjøcoPoxy Universal EKO UV kan också användas i flakes-beläggningsar, se appliceringsanvisning.</p> <p>Som topplack ska GjøcoPoxy Universal EKO UV appliceras inom 24 timmar vid +20°C. Vid högre temperaturer kan detta intervall vara kortare än 24 timmar. Om tidsintervallet överskrids måste ytan slipas lätt för att säkerställa nödvändigt vidhäftning.</p>
<b>Lagring</b>	Lagra torrt och frostfritt.
<b>Avfallshantering</b>	Flytande epoxy får inte tömmas i avlopp eller naturen, utan ska levereras till en miljöstation. Oherdad epoxy kan levereras till miljöstationer som restavfall, men det rekommenderas att kontakta den aktuella miljöstationen för specifika råd eftersom det kan finnas lokala variationer.
	
<b>Säkerhet</b>	Produkten kan orsaka kontaktallergi och lämpliga handskar, arbetskläder och skyddsglasögon ska användas. Se separat säkerhetsdatablad. Läs informationen på förpackningen.

---

Informationen i detta datablad baseras på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Våra produkter betraktas som halvfabrikat och eftersom de förhållanden produkterna används under ofta ligger utanför vår kontroll, kan vi inte garantera något annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras enligt våra allmänna försäljnings-, leverans- och serviceregler, om inget annat avtalats skriftligt. Vi förbehåller oss rätten att göra mindre produktändringar och att ändra de angivna uppgifterna utan föregående meddelande. Detta datablad ersätter tidigare versioner.

---

---

**Kontaktinformation**

**Gjøco AS** avd. Galterud  
Sagmoen 100, NO-2223 Galterud  
Telefon: +47 712 91 700  
E-post: [office@gjoco.no](mailto:office@gjoco.no)

