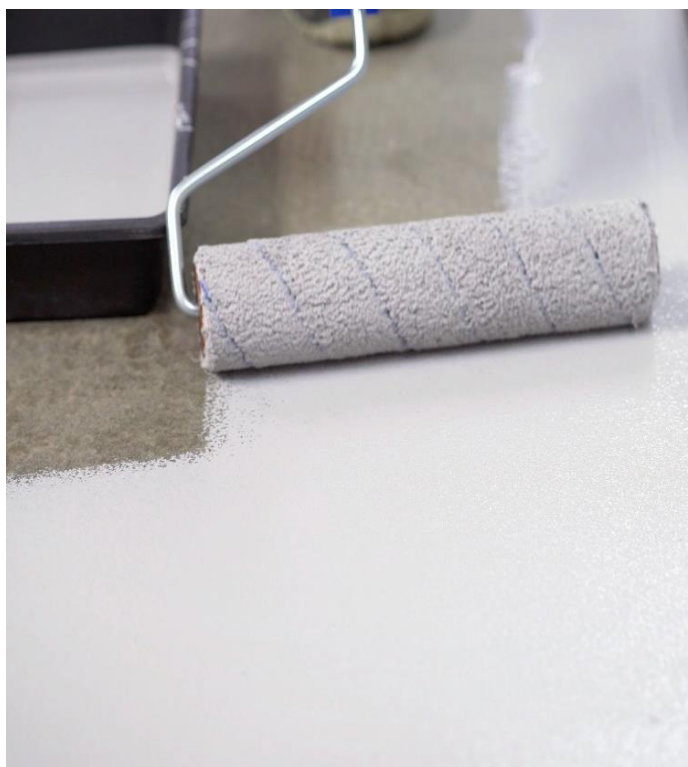


Garagekit 25 m²

Diffusionsåben epoxybelægning til behandling af betongulve



Anbefalede værnemidler:



Handsker



Beskyttelsesbriller



Overtræksdragt

Garagekit består af:

- 4 kg vandig 2-k primer 1A:3B
- 1,6 kg ovntørret specialkvarts
- 6 kg vandig 2-k topcoat 1A:5B

Garagekittet udmærker sig ved at være ekstremt let at bruge, fri for opløsningsmidler og kan anvendes ved 10°C-25°C.

Anvendelse:

Til behandling af beton, eller flydespartelgulve, hvor der er ønske om en særdeles robust, flot ensartet coating, der beskytter gulvet mod slid og væsker og som er let at renholde.

Krav til gulvet:

Gulvet skal være tørt, rent, fedtfrit og bæredygtigt for epoxybehandling.

Forberedelse af gulvet:

Betongulve:

Hvis der findes betonslam fra støbningen, skal gulvet slibes og derefter støvsuges flere gange, så alt støv fjernes.

Flydespartelgulve (egnede for belægning):

- A) Hvis gulvet er behandlet med curing eller sealer skal det diamantslibes og støvsuges omhyggeligt, da der ellers er risiko for mangelfuld vedhæftning og afskalning.
- B) Hvis gulvet er nylagt og tilstrækkeligt tørt, samt ikke behandlet med curing eller sealer, kan behandlingen udføres direkte.

Kontakt din flydespartel-leverandør, hvis du er i tvivl om din flydespartel kan epoxybelægges.

Nødvendigt værktøj og tilbehør:

- Blandepropel og boremaskine.
- Pensler og ruller, der ikke fælder.
- Glat, lige stålspartel
- Afdækningsmateriale til blandepladsen og til at dække kanter af med.
- Handsker og overtrækstøj.
- Hvis sættene deles, skal du også bruge en nøjagtig vægt til afvejning, samt spande til at blande i.

Temperatur:

Bedste resultater opnås ved stabil temperatur på 10°C - 25°C og relativ luftfugtighed på 60-65%. Dette gælder for gulv, epoxy og omgivelser. Produkterne kan anvendes ned til 5°C og op til 30°C, hvilket dog påvirker brugstid og tørretid. Bemærk, at gulvets temperatur ofte er lavere end luftens temperatur!

Sammenblanding:

Efter komponenterne er sammenblandede, er brugstiden begrænset.

Bland derfor kun den mængde du skal bruge. Og bland dem ikke tidligere end du er klar til at anvende dem.

- Brugstiden for primer er 45 minutter.
- Brugstiden for topcoat er 50 minutter.

Pas på, at der ikke kommer A-komponent i B-komponenten eller omvendt, inden du er klar til at sammenblende.

- Rør først B-komponenten til den er helt ensartet.
- Tilsæt derefter **hele** A-komponenten i B-komponenten, skrab bøtten med A-komponent godt, for at få det hele overført.
- Bland omhyggeligt i 2 minutter, til blandingen er helt ensartet.
- Skrab siderne undervejs, for at sikre at al B-komponent er blandet godt sammen med A-komponent.

Blandingsforhold:

Sættene leveres i afpasset størrelse. Hvis der blandes hele sæt, behøves ikke yderligere afvejning.

- Hvis sættet deles, skal komponenterne **afvejes** i korrekt blandingsforhold. Bland **ikke** efter volumen.

Blandingsforholdet (i vægtdele) fremgår af etiketten på produktet og må ikke fraviges.

- For EW-Primer er forholdet 3B:1A
- For EW-Topcoat er forholdet 5B:1A

Udførelse priming:

Den sammenblandede primer tilsættes 1,6 kg kvarts, hvorefter der blandes kort igen.

Hæld så blandingen ud på gulvet og fordel den jævnt og glat på gulvet med din stålspartel. Du fordeler den nemmest ved at holde spartlen i en vinkel på 30-45° fra gulvet og lade den følge højden på den kvarts der er tilsat. Et sæt passer til fordeling på 25 m².

Udførelse topcoat:

Den sammenblandede topcoat udrulles på gulvet med god frugfri rulle.

Et sæt passer til udrulning på 25 m².

Promal A/S 28/8-2022