

KABRIC Floor Smooth Prepare

DETALE CPH er eksklusive dekorasjonsprodukter med øye for de små detaljer. Farger og finisher er inspirert av vår nordiske designarv og naturens foranderlighet. Produktene er egnet for profesjonelle så vel som til gjør-det-selv-bruk.

Produktbeskrivelse

Ultrasterk 2-komponent epoksy-primer. Anvendes som hefteprimer eller ved tilsetning av KABRIC Floor Smooth Prepare Filler til utjevning av vannrette flater før behandling med KABRIC Floor. Uten tilsetning av Filler forsegles underlagets porer og svakt bundne og porøse underlag forsterkes. Tilsatt KABRIC Floor Smooth Prepare Filler oppnås en fyllende selvnivellerende utjevningssmasse. Inngår i KABRIC Floor behandlingssystem.



- Løsemiddelfri epoksy
- Festepriemer
- Utjevningssmasse

Anvendelse

Grunning av terrazzo, klinker, betong, linoleum, laminat og lamellparkett før påføring av KABRIC Floor. Brukes til grunning der ujevnheter og markeringer fra underlaget ikke er ønsket i den ferdige overflaten.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Behandling

Sementslam renses ved maskinsliping.

Rester av fett, olje, voks og polering fjernes med grovrent, slipende svamp og mekanisk rengjøring.

Løstsittende materiale og maling fjernes med rensing, sliping og avstøving.

Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med grovrent.

Kalk og såpe fjernes med kalkfjerner.

Fastsittende rester av kalk, såpe, fett, olje og voks fjernes med en slipende svamp og mekanisk rengjøring.

Harde, glatte underlag mattslipes.

Rester av voks og polish må ikke forekomme.

Sprekker og hull utfylles med epoksysparkel før behandling.

Mellomslip før videre behandling.

Avslutt behandlingen med KABRIC Floor og KABRIC Strongcoat eller KABRIC Strongcoat Extra.

Påføring

Pensel, rull eller bredsparkel.

Bland komponent A (base) med komponent B (herdemiddel).

Utjevningssmasse med selvnivellerende egenskaper oppnås ved tilsetning av KABRIC Floor Smooth Prepare Filler.

Blandingsforhold med Filler: 2-4 kg til 4 kg Floor Smooth Prepare avhengig av underlaget.

Anvend maskinell omrøring.

Avstem valg av verktøy til overflatens størrelse og krav til finish.

Slå av gulvvarmen mens behandlingen pågår.

Etter behandlingen tennes gulvvarmen gradvis.

Påfør og fordel materialet i et jevnt fyldig lag.

Topper, hull eller synlige fuger må ikke forekomme.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

Treunderlag skal være i balansefukt ved behandling.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

Forventet resultat

Jevn gylden overflate uten topper, hull eller synlige fuger til videre behandling.

Ferdigbehandles med KABRIC Floor etterfulgt av KABRIC Strongcoat eller KABRIC Strongcoat Extra.

Fuktbetingedede dimensjonsendringer fra underlaget kan medføre synlige avtegninger i den ferdige overflaten.

Nyttig informasjon

Topper, hull eller fuger som ikke er utfylt påvirker det visuelle resultatet.

Anvendes ikke til nye, ubehandlede underlag i våtrom med krav om dokumentert vann- og damptett våtromssikring.

OBS!

Forutsetning for angitt rekkeevne:

Uten Filler: 3 m² / kg

Tilført Filler: 0,4 m² / kg på jevn underlag

Tilført Filler: 0,2 m² / kg på ujevnt underlag

Rekkeevne avhenger av underlag og påføringsmetode.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Tekniske data

Densitet (kg/l)	1.13
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	7
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	16
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	7

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

november 2021