

DETALE CPH är exklusiva dekorationsprodukter med ett öga för de små detaljerna. Kulör och finish har inspirerats av vårt nordiska designarv och naturens föränderlighet. Produkterna är lämpliga för professionell användning såväl som för själv-användning.

## Produktbeskrivning

Ultrastark 2-komponent epoxi-primer. Används som häftningsprimer eller när du tillsätter KABRIC Floor Smooth Prepare Filler för utjämning av horisontella ytor, innan behandling med KABRIC Floor. Utan tillsats av Filler förseglas underlagets porer och svagt bundna och porösa underlaget förstärks. Vid tillsats av KABRIC Floor Smooth Prepare Filler, uppnås en fyllande självnivellerande utjämningsmassa. Ingår i KABRIC Floor behandlingssystem.

- Lösningsmedelsfritt epoxi
- Häftprimer
- Utjämningsmassa

## Användning

Grundning av terrazzo, klinker, betong, linoleum, laminat och laminatparkett innan applicering av KABRIC Floor. Används där ojämnheter och markeringar från underlaget inte önskas i det färdiga resultatet.

## Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

## Behandling

Ta bort cementslud genom maskinslipning.

Lössittande material och målarfärg avlägsnas genom grovrengöring, slipning och avdampning.

Smuts, spill, fett och färgavgivande material avlägsnas med rengöring.

Kalk och tvål tas bort med avkalkningsmedel.

Hårda, glatta underlag mattslipas.

Rester av vax och polermedel får inte förekomma.

Sprickor och hål fylls i med epoxi-spackel innan behandling.

Mellanslipa innan vidare behandling.

Avsluta behandlingen med KABRIC Floor och KABRIC Strongcoat eller KABRIC Strongcoat Extra.

# Applicering

Pensel, rulle eller bredspackel.

Blanda komponent A (bas) med komponent B (härdare).

Utjämningsmassa med självnivellerande egenskaper uppnås genom tillsats av KABRIC Floor Smooth Prepare Filler.

Blandningsförhållande med Filler: 2-4 kg till 4 kg Floor Smooth Prepare beroende på underlaget.

Använd en maskinell omrörare.

Anpassa valet av verktyg efter ytans storlek och kraven på finishen.

Stäng av ev. golvvärme innan behandling påbörjas och under behandlingarna.

Efter behandlingen slås golvvärmen gradvis på.

Applicera och fördela materialet i ett jämnt tjockt lager.

Toppar, hål eller synliga fogar får inte förekomma.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Kondens under torkning/härdning får inte förekomma.

Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Träunderlag ska vara i fuktbalans vid behandling.

Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

## Förväntat resultat

Slät gyllene yta utan toppar, hål eller synliga fogar för vidare behandling.

Färdigbehandlas med KABRIC Floor efterföljt av KABRIC Strongcoat eller KABRIC Strongcoat Extra.

Fukrelaterade dimensionella förändringar från underlaget kan leda till synliga markeringar på den färdiga ytan.

## Tips

Toppar, hål eller fogar som inte är ifyllda påverkar det visuella resultatet.

Används inte för nya obehandlade underlag i våtrum med krav på dokumenterat vatten- och ångtäta våtrumsskydd.

## OBS!

Förutsättning för angivet sträckförmåga:

Utan tillsats av Filler: 3 m<sup>2</sup> / kg

Tillsatt Filler: 0,4 m<sup>2</sup> / kg på jämna underlag

Tillsatt Filler: 0,2 m<sup>2</sup> / kg på ojämna underlag

Sträckförmåga beror på underlaget och applikationsmetod.

## Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl tillsluten

**Skyddsutrustning:** Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningskydd.

## Tekniska data

Densitet (kg/l)	1.13
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	7
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	16
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	7

# Nuvarande TDS version

juli 2021