

Produktdatablad

KABRIC Floor

DETALE CPH er eksklusive dekorationsprodukter med øje for de små detaljer. Farver og finishes er inspireret af vores nordiske designarv og naturens foranderlighed. Produkterne er egnet både for professionelle og gör-det-selv.

Egenskaber

Dekorativ behandling til indendørs overflader. Indgår i KABRIC Floor behandlingssystem. Giver en levende, stoflig overflade. Valg af tilhørende Prepare og Strongcoat er bestemmende for behandlingens funktion og egenskaber.

- Dekorativ
- Changerende
- Rustik

Anvendelse

Underlaget skal være primet med KABRIC Floor Smooth Prepare eller KABRIC Floor Prepare. Færdigbehandles med KABRIC Floor Strongcoat eller KABRIC Floor Strongcoat Extra. Valg af Prepare og Strongcoat er bestemmende for behandlingsesområde.

Underlag

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

Behandling

KABRIC Floor Prepare anvendes til grunding af jævne underlag. Eventuelle aftegninger fra underlaget kan være synlige i den færdige overflade.

KABRIC Floor Smooth Prepare anvendes til grunding, hvor ujævnheder og aftegninger fra underlaget ikke ønskes, og hvor der ønskes en vandafvisende overflade.

Påfør 2 tynde, dækkende lag.

Slib eller skrab eventuelle ujævheder i mellem de to lag.

For ekstra blød finish, kan overfladen slibes igen efter 2. lag.

Afslut med KABRIC Floor Strongcoat eller KABRIC Floor Strongcoat Extra.

Påføring

Omrør produktet til ensartet konsistens.

Påfør og fordel produktet jævnt med bredspartel, vådt-i-vådt i tynde lag.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Sluk gulvvarme medens behandlingen pågår.

Efter behandling tændes gulvvarmen gradvist.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Jævn changerende overflade til videre behandling.

Ujævnheder fra underlaget kan være synlige i den færdige overflade.

Fugtbetingede dimensionsændringer fra underlaget kan medføre synlige aftegninger i den færdige overflade.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	3
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. Luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	5
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	5
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

november 2021