

DETALE CPH er einstök vörulína sem ætluð eru til skrauts sem er hægt að gera virkilega öðruvísi hluti með. Litirnir og áferðirnar eru innblásin af skandinavískri hönnun og hefð og fyrirmyndin er breytileiki náttúrunnar. Vöurnar henta bæði fagmönnum og þeim sem vilja gera hlutina sjálfir.

Vörulýsing

Meðhöndlun á flötum innandyrna til skrauts. Fylgir með KABRIC Floor gólfmeðhöndlunarkerfi. Skilar yfirborði líflægri og munstraðri áferð. Hægt er að velja á milli Prepare og Strongcoat skiptir miklu máli hvað varðar virkni og eiginleika meðhöndlunarinnar.

- Skreytingarefni
- Breytileg útkoma
- Rústik áferð

Notkunarmöguleikar

Undirlagið þarf að undirbúa með KABRIC Floor Smooth Prepare eða KABRIC Floor Prepare. Lokið með KABRIC Floor Strongcoat eða KABRIC Floor Strongcoat Extra. Valið á milli Prepare og Strongcoat mun ákvarða notagildi meðhöndlunarinnar.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, þétt og henta til yfirborðsmeðhöndlunar.

Meðhöndlun

KABRIC Floor Prepare er notað til að grunna jafna fleti. Allar misfellur í undirlaginu geta verið sýnilegar á fullunnum fletinum. KABRIC Floor Smooth Prepare er notað til grunnunar þar sem ekki er óskað eftir að misfellur í undirlaginu sjáist í gegn.

Nota skal tvær þunnar og þekjandi umferðir.

Pússið eða skrúbbið burt ójöfnur á milli umferðanna.

Til að fá sérstaklega mjúka áferð má pússa flötinn aftur eftir aðra umferð.

Ljúkið með KABRIC Floor Strongcoat eða KABRIC Floor Strongcoat Extra.

Notkun

Hrærið í vörunni þar til jöfn þykkt hefur náðst.

Setjið og berið jafnt á flötinn í þunnu blautt-í-blautt lagi með breiðum spartlspáða.

Ákveðið hvernig borið er á út frá þeirri áferð sem óskað er eftir í lokaútliti.

Slökkvið á gólfhita á meðan á meðhöndlun stendur.

Eftir meðhöndlunina skal hækka gólfhitann í þrepum.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist myndun rakapéttingar.

Kuldi og aukid rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli yfirmálunar.

Mikill hiti og lítill loftraki draga úr þurrktíma og leiða til þess að efnið tekur sig ekki jafnmikið.

Ávallt skal gera prufu á fleti til að sjá viðloðun og útkomu.

Væntanleg útkoma

Sléttið yfirborð fyrir frekari meðhöndlun.

Ójöfnuður frá undirlaginu geta verið sýnilegar á fullnum fletinum.

Breytingar á fletinum sökum raka í undirlaginu getur myndað sýnileg fôr í lokaáferðinni.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð sem mesta málningu af verkfærunum áður en þú þværð þau. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarnar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

Geymsla: Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

Öryggisbúnaður: Penslun/rúllun: Hlífðargleraugu og hanskar. Pússun: Búnaður til verndar öndunarfærum.

Tæknilegar upplýsingar

Efnisnotkun (m ² /litr.)	3
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	2
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	5
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	5
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

júlí 2021