

Flügger H2O er notað til að meðhöndla yfirborð í baðherbergjum og svipuðum herbergjum. Vörurnar eru notaðar í samræmi við gildandi löggjöf og tilkynningar um kröfur varðandi undirlag, afköst og vatns- og rakapéttleika.

Vörulýsing

Grunn- og milliefni sérstakur grunnur fyrir yfirborð í votrymum. Mælt með fyrir yfirborð sem eru í mikilli notkun eða í aðstæðum þar sem er breytilegt raka- og vatnsstig. Innifalið í Flügger H2O votrymiskerfinu.

- Innifalið í Flügger H2O votrymiskerfinu
- Grunn- og millimeðferð
- Veikur blátóna fyrir rekjanleika



Merkingar



Notkunarmöguleikar

Baðherbergi, salerni og svipuð votrymi.

Notað í samræmi við gildandi löggjöf og tilkynningar um kröfur varðandi undirlag, afköst og vatns- og rakapéttleika.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, traust og henta fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

Meðhöndlun

Fjarlægðu laust efni og málningu með því að hreinsa og þússa.

Fjarlægðu óhreinindi, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.

Fjarlægðu leifar af kalki og sápu með Fluren 33.

Þússaðu hart og sleipt yfirborð svo engar ójöfnur séu á því.

Sprungur, göt og ójöfnur eru fyllt með hentugu fúgu-/kítiblöndu.

Ef nauðsyn krefur er hægt að grunna gleypið og gljúpt undirlag með Forankringsgrund.

Berið á sem grunnmeðferð áður en veggklæðningin er sett upp.

Eftir að veggklæðningin hefur verið sett upp skaltu bera Dekso H2O Primer á áður en þú klárar með Dekso 20 H2O.

Notkun

Pensill eða rúlla.

Val á verkfæri/áhaldi ræðst af áferðinni.

Berðu blautt í blautt og ljúktu með því að nota pensil/rúllu í sömu átt.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Hindra þarf rakapéttingu við þurrkun/hörðun.

Kalt og aukið rakastig lengir þurrktíma, fulla hörðun og tíma á milli yfirmálunar.

Aukið hitastig og lágur loftraki dregur úr þurrktíma og fullri hörðun.

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykka viðloðun og útkomu.

Væntanleg útkoma

Veikur blátóna fyrir rekjanleika til frekari meðhöndlunar.

Ljúktu með veggklæðningu og/eða Flügger Dekso 20 H2O.

Þektu yfirborðið vandlega og ekki láta það komast í snertingu við vatn fyrr en málningin hefur harðnað að fullu.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægðu eins mikið af málningu og mögulegt er af verkfærum fyrir hreinsun. 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 umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

Geymsla: Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

Viðbótar upplýsingar

Fyrir þessa vöru er gefið út: [Environmental Product Declaration](#)

Tæknilegar upplýsingar

Eðlisþyngd (kg/l)	1.03
Þurrefnisinnihald vigt %	39
Þurrefnisinnihald rúmmál %	37
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	6
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	1
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	2
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga)	10
Þynning	Vatn
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

nóvember 2023

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2023