

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, útkomu og eðlismassa vatns og raka.

Vörulýsing

Grunn- og millimeðferð fyrir votrými. Mælt með fyrir yfirborð sem eru í mikilli notkun eða í aðstæðum þar sem er breytilegt raka- og vatnsstig. Innifalið í Flügger votrýmiskerfinu í samsetningu með Filler PRO H2O, Adhesive H2O, H2O Sealer Pro, Glass woven Wetroom og Dekso 20 H2O.

- Grunn- og millimeðferð
- Innifalið í Flügger votrýmiskerfinu
- Blátóna

Notkunarmöguleikar

Baðherbergi, salerni og svipuð votrými.

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-/kittiblöndu.

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/áhalda 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 samþykkja viðloðun og útkomu.

Væntanleg útkoma

Gegnsætt blátt litað yfirborð 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

Fjarlægð sem mesta málningu af verkfærunum og þrifið þau svo með vatni. 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

Tæknilegar upplýsingar

Eðlisþyngd (kg/l)	1.03
Þurrefnisinnihald vigt %	39
Þurrefnisinnihald rúmmál %	37
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	6
Lágm. 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

janúar 2023