

Dekso 20 H2O

Dekso vörulínan samanstendur af úrvalsvörum með sérstökum eiginleikum sem sameina virkni og fegurð án þess að dregið sé úr gæðakröfum.

Vörulýsing

Hálfmött 100% akrýl veggjamálning, hylur frábærlega vel. Ráðlagt fyrir svæði með miklar kröfur um notkun og sérstakar fegrunkröfur sem verða fyrir raka, tíðri óhreinindum og notkunartengdu sliti.



- Rakapólin
- Sýnilegur gljái
- Myndar mjög slitsterkt yfirborð

Merkingar



Notkunarmöguleikar

Eldhús, atvinnuhúsnæði, stofnanir, heilsugæslustöðvar, húsnæði með léttum iðnaði og stigahús. Í baðherbergjum til meðferðar með kröfum um vatnsfráhrindandi yfirborð. Steypa, léttsteypa, múrefni, múrsteinar, gifsplötur, trefjamúrefni, sementstrefjaplötur, sementskornaplötur.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, heilt og hentugt fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

Meðhöndlun

Fjarlægjið laust efni og málningu með því að hreinsa og pússa.
Fjarlægjið óhreinindi, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.
Vatnsbletti eða yfirborð með nikótínblettum eða sóti þarf að hreinsa með Fluren 49 og meðhöndla með Stop Primer.
Hart, slétt yfirborð þarf að pússa þar til það verður matt og mála með Fix Primer eins og þörf krefur.
Sparsla þarf í sprungur, ójöfnur og göt.
Gropið, veikt smitandi undirlag er grunnað með Flügger Sealer.
Litað grunnur skal með Wall Primer Perform eða Wall Primer Pro.
Blautrými eru meðhöndluð sbr. Flügger votrymislýsing.
Berðu á 1-2 umferðir. Sumir litir gera kröfu um sérstaka meðhöndlun.

Notkun

Pensill, rúlla eða úði

Val á verkfæri/áhalði ræðst af áferðinni

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

Ávallt skal nota sama lotunúmerið á samliggjandi/samfeltt yfirborð

Mismunur á yfirborði getur orsakað litafrávik

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins

Efnishiti fyrir úðun, lág. 12°C

Hindra þarf rakapéttingu við þurrkun/hörðun.

Kuldi og aukid rakastig lengir þurrktíma, fulla hörðun og tíma á milli yfirmálunar

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

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykkja viðloðun og útkomu

Væntanleg útkoma

Hálfmatt yfirborð með dempuð áferð og áberandi gljáa.

Rakapólin með greinilegum gljáa.

Þolir hreinsun, þar á meðal blettahreinsun með hreinsiefnum < pH 9, vatni, bursta, klút og háprýstipvott: (hám. 80 bör, lág. 30 cm frá undirlagi, vatnshiti hám. 30°C).

Sterkir og sérstaklega dekkri litir eru viðkvæmari fyrir sliti og snertingu en ljósir litir.

Kölkun frá dekkri litum sökum of mikilla litarefna getur átt sér stað.

Einangrar ekki blæðingar frá kvistum og vatnsleysanlegum litum, vatns- eða nikótínblettum.

Sýndu varúð og settu ekki hluti á yfirborðið fyrr en málningin hefur að fullu harðnað.

Athugið!

Ekki notað fyrir yfirborð þar sem kröfur eru gerðar til vatns- og gufupéttrar verndar blautra herbergja.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægjð 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

Viðbótar upplýsingar

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

Tæknilegar upplýsingar

Vara	100% akrýlmálning
Gljái	Hálfmatt;20
Eðlisþyngd (kg/l)	1.28
Þurrefnisinnihald vigt %	52
Þurrefnisinnihald rúmmál %	39
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	8
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	1
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	4
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga)	10
Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998	Class 1
Eldvarnar viðmið	B-s1, d0
þynning	Vatn, er venjulega ekki þynnt
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

október 2023

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

júlí 2023