

# Facade Armering Múrþ

## Vörulýsing

Hvít grunnmálning / þykkhúð til að styrkja vatnsbretti og lárétta fleti áður en málað er. Efnið má nota til að jafna út minniháttar ójöfnur í undirlaginu eða fylla í og hylja grunnar yfirborðssprungur.

- Styrkir svæði með sprungum
- Fínkorna áferð
- Jafnar út minniháttar ójöfnur



## Merkingar



Varan er yfirlýst vara í SCDP fyrir nýbyggingar kynslóð 4.

## Notkunarmöguleikar

Millimeðferð fyrir grunnaða eða áður málaða múr og steinfleti áður en málað er.

## Undirlag

Undirlagið þarf að vera grunnað eða áður málað, hreint, þurrt, traust og henta til yfirborðsmeðhöndlunar.

## Meðhöndlun

Fjarlægjið lausa málningu og múrhúð með hreinsun.

Óhreinindi, fitu og ryk ætti að fjarlægja með Fluren 37.

Gróðurmyndun, myglu og mygluvöxt ætti að fjarlægja með Facade Anti-Green.

Fyllið stærri sprungur með viðeigandi múrviðgerðarefni.

Grunnið nýtt, ídrægt undirlag með Flügger Facade Primer.

Notið Facade Resist eða Facade Beton sem lokaumferð yfir Facade Armering.

## Notkun

Pensill eða rúlla.

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

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

Ef rispur og sprungur eru ekki fylltar eftir eina ásetningu skal endurtaka meðferðina.

Fyllingar- og styrkingareiginleikinn eykst með því að setja þykkari lög á.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakapéttingu.

Forðast skal vinnu í beinu sólarljósi og á mjög heitt yfirborð.

Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla hörðun og lengir tíma á milli umferða.

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

Gerið prufu til að kanna viðloðun og tryggja að útkoman sé í samræmi við væntingar.

## Væntanleg útkoma

Myndar fínkornótta, matta, þekjandi áferð.

Fyllingar- og styrkingaráhrif aukast með því að setja þykkari lög á.

## 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

Vara	Grunnmálning
Gljái	Matt
Eðlisþyngd (kg/l)	1.43
Þurrefnisinnihald vigt %	67
Þurrefnisinnihald rúmmál %	52
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	4
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	2
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	8
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Þynning	Vatn
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

# Núverandi TDS útgáfa

desember 2024

# Í staðinn fyrir TDS útgáfu

nóvember 2024