

# Facade Armering Múrb

Flügger Facade vörulínan er hönnuð til notkunar á mún- og steinfleti, utanhúss. Myndar veðurþolið yfirborð og tryggir hámarksendingu.

## Vörulýsing

Hvít grunnmálning / þykkhúð til að styrkja vatnsbretti og láréttu 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**



## Notkunarmöguleikar

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

## Undirlag

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

## Meðhöndlun

Fjarlægið lausa málningu og múnhúð 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 múnviðgerðarefni.

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 þeiri 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 rakabéttingu.

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

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

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

Gerið pruflu 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.

# Athugið!

Verjið nýlega málað yfirborð gegn óhagstæðu veðri.

Gerিð viðeigandi ráðstafanir til að verjast áhrifum raka og rigningu á nýlega málað yfirborð.

Yfirborðið nær hámarksstyrk þegar það er fullharðnað.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið sem mesta málningu af verkfærunum og þrífið þau svo með vatni. Hellid 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 umframmlingu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

**Geymsla:** Á svöldum, frostlausum stað og vel lokað

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

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Grunnmálning
Gljái	Matt
Eðlisþyngd (kg/l)	1.43
Þurrefnisinnihald vigt %	67
Þurrefnisinnihald rúmmál %	52
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	4
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	2
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	8
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	28
þéttleiki	Uppgufun: Sd = 0,30 m samsvarandi við flokk 2 samkvæmt EN 7783-2
bynning	Vatn
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

## Núverandi TDS útgáfa

júní 2021

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

júní 2021