

# Facade Zero

Flügger Facade er vörulína fyrir meðhöndlun úti fyrir á steinefnaundirlagi. Skapar veðurþolið yfirborð með góða dreifingu.

## Vörulýsing

Mött 100% akrílmálning fyrir framhliðar, yfirborð sem viðheldur lit og hrindir frá sér vatni. Hún er með lágmarks vatnsdrægni og hámarks veðurþol. Má nota við lágt hitastig. Kemur í veg fyrir myglu og mygluvöxt á yfirborðinu.

- Mött og með hámarks veðurþol
- Má nota við lágt hitastig, niður í 0°C.
- Heldur lit vel



## Merkingar



## Notkunarmöguleikar

Nýtt, ómeðhöndlað steinefnayfirborð, eins og steypu, léttu steypu og undirlag sem áður hefur verið málað, sem meðhöndlað hefur verið með akrílmálningu.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, traust og henta til yfirborðsmeðhöndlunar.

Yfirborðið verður að vera alveg þurrt og ekki innihalda neina blómgun.

Koma skal í veg fyrir hækkandi raka í jörð eða raka vegna sprungna, framskot á borð við vatnslása, óvarða vegghúðun og aðrar samsetningar.

Nýtt sementsyfirborð þarf að herða í að minnsta kosti 4 vikur áður en meðhöndlun hefst.

Útskolun salts og annarra vatnsleysanlegra efna mega ekki eiga sér stað.

Sementsyfirborð þarf að meðhöndla eigi fyrr en eftir 4 vikur, múrstein eigi fyrr en eftir 2 ár.

Má ekki nota á undirlag sem skeytt er saman eða múrhúðað með hreinni múrhúð með kalki.

## Meðhöndlun

Fjarlægðu botnfall, laust efni og málningu með því að þvo og hreinsa.

Óhreinindi, feiti og aðskotaefni ætti að fjarlægja með Façade Clean.

Þörungar, mygla og mygluvöxtur eru fjarlægð með hreinsun með Façade Algae Remover.

Stærri sprungur og aðrar skemmdir þarf að fylla í með sementsefni.

Grunnið nýtt, svolítið matt eða ídrægt yfirborð með Flügger Facade Primer.

Setjið tvær eða fleiri umferðir á fyrir hámarksendingu.

## Notkun

Pensill, rúlla eða málningsprauta.

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

Berið blautt á blautt á jafnan hátt, ljúkið með því að nota pensil í sömu átt.

Ávallt skal nota sama lotunúmerið á samliggjandi/samfellt yfirborð.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Efnishiti fyrir úðun, lágm. 15°C.

Hindra þarf rakapéttingu við þurrkun/hörðun.

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

Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, tefur fulla verkun og lengir tíma á milli yfirmálunar.

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

Prófið alltaf viðloðun og útkomu fyrir upphengingu.

## Væntanleg útkoma

Matt, þakið yfirborð. Áætluð ending er 15 ár.

Polir háþrýstipvott: Hám. 80 bör, lágm. 30 cm frá undirlaginu, hitastig vatns hám. 30°C.

Ending yfirborðsins veltur á samsetningunni, hvernig efnið er borið á og útsetningu. Áætluð ending getur því verið styttri eða lengri en gefið er upp.

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

Munur getur verið á skugga vegna ójafns undirlags og útsetningu.

## Þrif og viðhald

Mælt er með að fylgst sé reglulega með veðrun filmunnar og henni viðhaldið eftir þörfum

## Athugið!

Verjið nýlega málað yfirborð gegn óhagstæðu veðri.

Gerið 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. 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	Akrýlmálning
Gljái	5;Matt
Eðlisþyngd (kg/l)	1.40
Þurrefnisinnihald vigt %	60
Þurrefnisinnihald rúmmál %	45
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +0°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	1
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	6
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Viðloðun við steypu (Mpa)	0,8
Þéttleiki	Uppgufun EN7783: Sd = 0,89 m samsvarandi við flokk V2 Medium sbr. EN 1062-1. CO2 EN1062-6: Diffusion-equivalent air layer thickness sD 88,8m. Class C1 sbr. EN 1062-6
Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998	Class 1
Þynning	Vatn, ætti venjulega ekki að þynna
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

## Núverandi TDS útgáfa

desember 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

september 2024