

# Facade Roof & Base

## Produktbeskrivelse

Halvmat diffusionsåben 100 % acryl facademaling som giver en meget kulørbestandig, vand- og smudsafvisende overflade med maksimal vejrbestandighed. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

- **Robust og vejrbestandig**
- **Smudsafvisende**
- **Hæmmer mug- og skimmelvækst**



## Mærkninger



## Anvendelse

Tagpladematerialer egnet til behandling samt til mursokler af beton og cementpuds.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Overfladen skal være hvidtør uden saltudblomstringer.

Opstigende grundfugt eller opfugtning fra revner, fremspring, fx vandfælder, uafdækkede murkroner eller andre konstruktive detaljer må ikke forekomme.

Nye cementbaserede underlag skal hærde mindst 4 uger inden behandling.

Udvaskning af salte og andre vandopløselige komponenter må ikke forekomme.

Cementbundne underlag behandles tidligst efter 4 uger, teglsten tidligst efter 2 år.

Anvendes ikke til underlag opmuret i eller pudset med rent kalkmørtel.

## Behandling

Udfældninger, løstsiddende materiale og maling fjernes ved afvaskning og afrensning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

Større revner og skader skal være udfyldt med cementbundet materiale.

Nye underlag og let afsmittende eller sugende overflader grundes med Flügger Facade Primer.

Optimal holdbarhed opnås ved to eller flere behandlinger.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør ensartet vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning.

Anvend altid samme batch nr. på sammenhængende/ubrudte overflader.

Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet.

Materialemperatur ved sprøjtning min. 15°C.

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.

Undgå at arbejde i direkte solskin og på meget varme overflader.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Forventet resultat

Halvmat dækket overflade. Forventet holdbarhed 15 år.

Tåler højtryksrensning: Maks. 80 bar, min. 30 cm fra underlaget, vandtemp. maks. 30 °C.

Overfladens holdbarhed afhænger af konstruktion, arbejdets udførsel og eksponering.

Holdbarheden kan derfor være kortere eller længere end angivet.

Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskudspigment kan forekomme.

Nuanceforskel fra uensartet underlag og eksponering kan forekomme.

## Rengøring og vedligehold

Rengør overfladen og reparer eventuelle skader en gang årligt eller efter behov.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

## OBS!

Beskyt den nymalede overflade imod ugunstige vejrforhold.

Træf passende foranstaltninger imod påvirkning fra fugt og nedbør i den første tid efter at malingen er påført.

Overfladen opnår maksimal robusthed når den er fuldt gennemhærdet.

Et tag med en hældning under 15 ° er ikke egnet til malebehandling.

## Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

## Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

## Tekniske data

Produkttype	Acrylmaling
Glans	Halvmat;25
Massefylde (kg/l)	1.24
Tørstof vægt (%)	45
Tørstof vol. (%)	33
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luffugtighed	Maks. Luffugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

## Nuværende TDS Version

maj 2025

## Erstatter TDS Version

oktober 2024