

Facade Resist

Flügger Facade er produkter til udvendig behandling af mineralske underlag. Giver en diffusionsåben vejrbestandig overflade.

Egenskaber

Helmat 100 % acryl facademaling som giver en meget kulørbestandig, vandafvisende overflade med minimalt vandoptag og maksimal vejrbestandighed. Kan anvendes ved lav temperatur. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

- Hurtig vejrfast facademaling
- Tåler regnbyger 30 min efter påføring
- Kan påføres ved min. +2 °C



Mærkninger



Name: Base 4



Name: Base 1



Name: Base 3



Anvendelse

Nye ubehandlede og tidligere malede mineralske facader af beton og letbeton.

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 minst 4 uger inden behandling.

Udvaskning af salte og andre vandopløselige komponenter må ikke forekomme.

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.

Materialetemperatur 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

Mat dækket overflade. Forventet holdbarhed 15 år.

Tåler regnbyger 30 min efter påføring ved 20 °C og 60% RF.

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

Overfladens holdbarhed afhænger af konstruktion, arbejdets udførelse 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.

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.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Supplerende Info

20: EN 1504-2: 2004. Surface protection product. Coating.

Water vapor permeability: Class 1. Permeability to CO₂: Sd>50m

Capillary absorption and permeability to water: w <0,1 kg/m²h^{0,5}.

Adhesion strength: ≥ 0,8 Mpa.

Tekniske data

Produkttype	100 % acrylmaling
Glans	Helmat
Massefylde (kg/l)	1.45
Tørstof vægt (%)	60
Tørstof vol. (%)	42
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	7
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +2°C
Luftfugtighed	Maks. Luftfugtighed 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
Vedhæftning på beton (MPa)	0,8
Tæthed	Vanddamp: Klasse 1 Sd < 5 m i henhold til EN 1504-2 Sd = 0.1 m svarende til klasse 1 i henhold til EN 7783-2 Liquid water transmission rate: W < 0,1 kg/m ² h 0,5
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

juni 2021