

Facade Universal

Flügger Facade är produkter för utvändig behandling av mineralhaltiga underlag. Ger en diffusionsöppen väderbeständig yta.

Produktbeskrivning

Helmatt oljeemulsionsfärg som ger en diffusionsöppen yta med god väderbeständighet. Optimal produkt när man väljer att inte totalrengöra tidigare målade underlag. Hämmar svamp- och mögeltillväxt på ytan.



- Helmatt ”kalkliknande” utseende
- Den säkraste lösningen för porösa underlag
- Diffusionsöppen

Användning

Nya obehandlade mineralhaltiga fasader som t.ex. cementputs, kalkcementputs, tunnputsade tegelstenar och tidigare målade underlag.

Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

Ytan ska vara torr och utan saltutfällningar.

Fukt som stiger upp från grunden eller från sprickor som t.ex. vattenavskiljare, murkronor eller andra detaljer i konstruktionen får inte förekomma.

Nya cementbaserade underlag ska härda minst fyra veckor innan behandlingen.

Urlakning av salt och andra vattenlösliga komponenter får inte förekomma.

Cementbundna underlag behandlas tidigast efter fyra veckor, tegelstenar tidigast efter två år.

Används inte för underlag som är murade eller putsade med rent kalkbruk.

Behandling

Utfällningar, löst material och målarfärg avlägsnas genom tvättning och rengöring.

Smuts, spill, fett och kritande material avlägsnas med Facade Clean.

Alger, svamp och mögel avlägsnas genom rengöring med Facade algtvätt.

Stora sprickor och skador ska fyllas med cementbundet material.

Nya underlag och lätt kritande eller absorberande ytor grundas med Flügger Facade Primer.

Två eller flera behandlingar ger den bästa hållbarheten.

Applicering

Pensel, rulle eller spruta.

Välj typ av verktyg beroende på kraven på finish.

Applicera enhetligt vått-i-vått, avsluta med att stryka i samma riktning.

Använd alltid samma satsnr på sammanhängande/obrutna ytor.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Materialtemperatur vid sprutning min. 15 °C.

Kondensation under torkning/härdning får inte förekomma.

Undvik att arbeta i direkt solljus och på mycket heta ytor.

Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förventat resultat

Helmatt täckt yta. Förväntad hållbarhet 12 år.

Ytans hållbarhet beror på konstruktion, arbetets utförande och exponering. Hållbarheten kan därför vara kortare eller längre än vad som anges.

Färgsläppning från starka nyanser på grund av pigmentöverskott kan förekomma.

Nyansskillnad jämfört med andra underlag och annan exponering kan förekomma.

OBS!

Skydda nymålad yta från ogynnsamma väderförhållanden.

Vidta lämpliga åtgärder mot påverkning av fukt och nederbörd första tiden efter applicering av färgen.

Ytan uppnår maximal robusthet när den är genomhärdad.

Äldre hus som murats helt i kalkbruk bör bara kalkas eller behandlas med silikatfärg.

Miljöinformation

Ta bort så mycket färg som möjligt från verktyg före tvättning i vatten. Häll inte rest av flytande färg i avlopp, överlämna den till den lokala återvinningsstationen. Minimera ditt färgavfall genom att i förväg beräkna hur mycket som kommer att användas. Förvara överskottsfärg på ett riktigt sätt så att rester kan användas, vilket minimerar miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning: Sprutning: Överdragsdräkt, helmask med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

Kompletterande info

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

Tekniska data

Produkttyp	Oljebaserade produkter
Glans	Helmatt;2
Densitet (kg/l)	1.39
Torrhalt: Vikt %	55
Torrhalt: Vol %	37
Almindelig sträckförmåga (m ² /ltr.)	8
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Densitet	Vattenånga: Sd = 0,12 m motsvarande klass 1 enligt EN 7783-2
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

juni 2021

Ersätter TDS version

juni 2021