

Facade Resist

Produktbeskrivning

Helmatt diffusionsöppen 100 % akrylfasadfärg som ger en mycket kulörbeständig, vattenavvisande yta med minimalt vattenintag och maximal väderbeständighet. Skyddar mot karbonatisering. Kan användas vis låg temperatur. Hämmar svamp- och mögeltillväxt på ytan.

- Snabb väderbeständig fasadfärg
- Klarar regnskurar 30 minuter efter applicering
- Kan appliceras ner till +2 °C



Märkningar



Användning

Nya obehandlade och tidigare målade mineralfasader som t.ex. betong och lättbetong.

Underlag

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

Ytan ska vara torr och utan saltutfällningar.

Uppstigande markfukt eller fukt från vattenfallor, sprickor, utsprång, oskyddade murkrön eller andra konstruktiva detaljer får inte förekomma.

Nya cementbaserade underlag ska härda minst fyra veckor innan behandlingen.

Urlakning av salt och andra vattenlösliga komponenter får inte förekomma.

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 Anti-green.

Stora sprickor och skador ska fyllas med cementbundet material.

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

Applicera 1-2 gånger. Vissa färger kräver extra behandlingar.

Optimal hållbarhet uppnås med två eller flera behandlingar.

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/hårdning 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.

Gott att veta

Vid behov av reparation, avlägsna mindre märken och smuts genom rengöring.

Fläckreparationer utförs med samma material/batchnummer som ursprungligen användes.

Fläckreparationer kan förväntas vara synliga i större eller mindre utsträckning beroende på kulör, glans, appliceringsmetod, yta, ljus och betraktningssvinkel.

Större skador repareras med avgränsning mot hörn, skarvar och liknande.

Förväntat resultat

Matt täckt yta. Förväntad hållbarhet 15 år.

Tål regnskurar 30 minuter efter applicering ved 20 °C og 60% RF.

Tål högtryckstvätt: Max 80 bar, minst 30 cm från underlaget, maximal vattentemperatur 30 °C.

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.

Rengöring och underhåll

Rengör ytan och reparera eventuella skador en gång om året eller vid behov.

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

Alger, svamp och mögel avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green.

Kvalitetskontroll och särskilda förhållanden

Färg

Hantverkaren ansvarar för att kontrollera och godkänna den valda kulören, inklusive att säkerställa tredjepartsverifiering innan produkten används.

Felfria produkter kan inte reklameras och brytningar kan inte returneras.

Avvikelse i nyans

Toleranser relaterade till batch, brytning och skiktjocklek kan resultera i mindre nyansskillnader.

Reparationer som utförs med samma hink kan skilja sig i nyans om den ursprungliga ytan har utsatts för smuts, slitage eller annan påverkan från omgivningen och miljön.

Reparation

Ta bort mindre märken och smuts genom rengöring.

Reparationer med färg utförs genom att måla hela avgränsade ytor exempelvis hörn till hörn.

Fläckreparationer kan vara mer eller mindre synliga beroende på kulör, glans, appliceringsmetod, ytstruktur, ljus och betraktningssvinkel.

Använd samma produkt och batchnummer som ursprungligen användes.

Skador och reparationer repareras efter behov med lämpliga material.

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.

Miljöinformation

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.

Färg och rengöringsvätska får inte släppas ut i avlopp, utan samlas upp och omhändertas som miljöavfall.

Tomma och torra emballage sorteras som plast, metallhandtag bör avlägsnas och sorteras som metall.

Förvara överbliven färg på rätt sätt så att rester kan användas och miljöpåverkan minimeras.

Förvaring

Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning

Skydda hud och ögon mot stänk med lämpliga kläder, handskar och glasögon.

Undvik inandning av spraydimma och slipdamm.

Använd lämplig skyddsutrustning, se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Kompletterande info

CE: 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.

Tekniska data

Produkttyp	100% akrylatfärg
Glans	Helmatt;2
Densitet (kg/l)	1.45
Torrhalt: Vikt %	60
Torrhalt: Vol %	42
Nominell sträckförmåga (m ² /l)	7
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +2°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Dammtorr vid 20 °C, 60 % RH (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	6
Genomhärdad vid 20 °C, 60 % RH (Dagar)	28
Vidhäftning på betong (Mpa)	0,8
Densitet	Vattenånga EN 7783: Sd = 0,89 Klass V2 Medium jfr. EN 1062-1. Vattenuptag EN 7783: W24 = 0.03 motsvarande klass W3 Low jfr. EN 1062-1. CO2 EN1062-6: Diffusion-req. air layer thickness sD 88,8m. Class C1 enligt EN 1062-1
Tvättbarhet enligt EN-13300/ISO-11998	Class 1
Utspädning	Vatten, bör vanligtvis inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten
Country of Origin	Denmark

Nuvarande TDS version

februari 2026

Ersätter TDS version

februari 2026