

Airless 05

Flügger Airless 05 er spesialutviklet for sprøytepåføring. Viskositeten gir optimal sprøytefordeling og spesielle pigmenter bidrar til et jevnt utseende.

Produktbeskrivelse

Helmatt tak- og veggmalning. Anbefales for lokaler uten spesielle funksjonskrav, som utsettes for noe smuss og slitasje.

- Tak- og veggmalning
- Svak glans
- Sprøytepåføring



Anvendelse

Sekundære rom, lagringsområder, garasjer, oppbevaringsrom, og butikk.
Betong, lettbetong, puss, murstein, gips, fiber gips, sement fiberplater, sementsponplate.

Underlag

Må være ren, tørr, fast og egnet til overflatebehandling.

Fremgangsmåde

Fjern løst materiale og maling ved rensing og sliping.
Fjern skitt, smuss, fett og kritt materiale med Fluren 37.
Vannskjolder, nikotin og sot må rengjøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.
Harde, glatte overflater skal slipes matt og grunnmales etter behov med Fix Primer.
Sprekker, ujevnheter og hull må sparkles.
Absorberende og porøse underlag grunnes med forankringsgrunn.
Grunnmaling utføres med Spezial Grunn.
Påfør 1–2 ganger. Enkelte nyanser krever ekstra behandling.

Påføring

Sprøyting.
Bruk alltid samme produksjonsserienummer på sammenhengende/ubrukte overflater
Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet
Materialtemperatur for sprøytemaling, min. 12 °C
Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme
Kald og økt luftfuktighet utvider tørketid, full herding og gjenmalingsintervall
Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og full herding
Utfør alltid en prøvebehandling for en kontroll og aksept av vedheft og resultat

Forventet resultat

Helmatt overflate.
Ensartet jevn struktur med svak glans.
Sårbar for berøring og flekker.
Sterke spesielt mørke nyanser er mer delikat enn lyse ved slitasje og berøring.
Avsmittning fra sterke nyanser pga. overskuddspigment kan forekomme.
Sperrer ikke for gjennomslag fra kvist og vannløselige fargestoffer, vannflekker og nikotin.
Overflaten må belastes kun forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Supplerende Info

Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i Svanemerket byggevirkosomhet.

Tekniske data

Produkt type	Akrylmaling
Glans	Helmatt,5
Densitet (kg/l)	1,42
Tørstoff vekt (%)	52
Tørstoff vol (%)	3
Almindelig rekkeevne (m ² /litr.)	6
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +5°C
Luffuktighet	Maks luffuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	2
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager)	36
Vaskbarhet iht. EN-13300/ISO-11998	Class 4
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

mars 2021