

Betongtakmaling

Produktbeskrivelse:

Hagmans Betongtakmaling er en hurtigtørkende, fleksibel akrylbaseret maling. Den er vannavstøtende, diffusjonsåpen og UV-resistent. Den er enkel å påføre og gir et pent tak med optimal beskyttelse mot vær og vind.

Bruksområde:

Brukes på tag af betongtak, f.eks. teglstein.

Teknisk informasjon:

Materialbase: Akrylat

Densitet: Ca. 1,15 kg/l

Tørrestoff-

innhold: 50 volum %

Glans: 20

Materialforbruk: Ca. 6 m²/liter og lag.

Materialforbruket kan variere avhengig av overflatens struktur og natur.

Tørketid: Ca. 1 time ved 20 °C. 1-6 timer mellom lagene

Lagringstid: 2 år. Skal oppbevares frostfritt

Påføring: Pensel, rulle eller sprøytepestol.

Egnet påførings-

temperatur: 7-30 °C, maks. 80 % RF

Fortynning: 10-20 % vann ved første

påføring på sugende underlag.

Rengjøring av

verktøy: Vann

Rengjøring:

Taket skal være rent og tørt, før påføring av betongmalingen. Rengjøring skal utføres med Hagmans Tak Fasadevask ifølge forskriftene.

Forbehandling av betong:

Reparer sprekker og hull med Hagmans Gulvspakkel.

Behandling med betongmaling:

Materialforbruket varierer avhengig av overflatens struktur. Tørketiden mellom påføringene er 1-6 timer ved 20 °C. Med sprøytepestol er det lett å påføre den riktige mengde betongmaling. Et eksempel på en egnet sprøytepestol er Wagner

PS 3.29 eller PS 3.31 utstyrt med munnstykke. (13-17). "Gjør-det-selv"-brukere kan også bruke enklere sprøyter slikt eks. Wagner Project Pro.

Kan også påføres med pensel eller rulle. Været skal være stabilt uten regn.

Ytterligere informasjon:

Arbeidsredskaper rengjøres med vann, før materialet tørker. Deretter med f.eks. denatureret rødsprit.

Standardfarger:

Rød: S4550-Y90R*

Tegelrød: S4050-Y60R*

Grå: S6500-N*


Anthracite: S8502-B*

Brun: S8010-Y70R

Sort: S9000-N*

*(Nærmeste NCS)



	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
14	
EN 1504-2	
55742-001	
Produkt for overflatebeskyttelse av betong Belegning	
Gjennomtrengelighet for vanndamp Kapillarsorpsjon og gjennomtrengelighet for vann Vedheft	Klasse II $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ $>1,0 \text{ N/mm}^2$