

TEKNOCEILING 02

Helmatt takmaling

Vanntynnet akrylatmaling. Fullfør: helmatt.



Malingen brukes som toppstrøk på overflater i tørre innvendige lokaler, f.eks. i tak i leiligheter og kontorlokaler, vegger og tak i lagerrom og fabrikker. Kan påføres betong, gips, sparkel, tegl, tre eller forskjellige bygningsplater.



TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	M1 klassifisering, Svanemerket, «Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
Typiske bruksformål	Tak
Tørrstoff	Ca. 38 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	EU VOC grenseverdi (kat A/a): 30 g/l. Produktets VOC: maks. 30 g/l.
Praktisk dekkevne	Påført på en glatt overflate: 5 - 8 m ² /l.
Farger	Hvit. Kan tones til lyse nyanser i henhold til interiørfargekartet. Fargenøyaktigheten er ikke fullstendig.
Blandingssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Tynner	Vann.
Densitet	Ca. 1,5 g/ml
Oppbevaring	Må ikke fryse.
Emballasje	Hvit: 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Rengjør nye flater fra støv og skitt. Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens. Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet. Fjern eventuell gammel maling fra overflater som er malt med lim- eller kalkmaling. For å jevne ut uregelmessigheter i overflaten, velg en passende sparkelmasse fra TEKNOSPRO -serien. Den tørkede sparkel slipes ned og støvet fjernes.
Grunning	Overflater grunnes med TEKNOPRIMER 03 grunningsmaling. Ståloverflater grunnes med FERREX AQUA Antikorrosiv maling.
Påføringsmetode	Pensel, Rulle, Sprøyting
Påføring	Omrøres grundig før bruk. Påfør en eller to ganger med pensel, rulle eller spray.

Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være tørr. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +5 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %. Ventilasjon under påføring og produktets tørketid påvirker tørkingen.
Tynning	Tynnes med vann ved behov.
Tørketider	+23 °C / 50 % RH
- støvtørr	½ h
- overmalingsbar	1 h
	Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.
Motstand	Den malte overflaten motstår mindre slitasje. Våt-skrubb motstand, klasse 3 i henhold til EN 13300 (ISO 11998).
Rengjøring	Varmt vann og RENSA BRUSH penselvask. Vask utstyret umiddelbart etter bruk.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler

Se sikkerhetsdatablad.
KJEMISKE EGENSKAPER OG SIKKERHET
Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008.
Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av produktet:
Unngå unødvendig hudkontakt. Bruk arbeidstøy for å beskytte mot malingssprut.
Bruk øyevern for å beskytte mot malingssprut.
Unngå å puste inn sprøytetåke under påføringen. Bruk åndedrettsvern, filtertype A P.
Mer informasjon og sikkerhetsdatablad: Produktets produktside
www.teknos.com

YTTERLIGERE INFORMASJON

Vedlikeholdsinstruksjoner

Den endelige herdingen av filmen tar ca. 4 uker under normale omstendigheter, og etter dette oppnås den endelige holdbarheten og hardheten. Før dette må overflaten behandles med forsiktighet.

Rengjøring ved fuktig tørking eller med vaskemidler skader den malte overflaten. Tørrrensemetoder, som nøye tørking, børsting, støvsuging etc., må brukes til skitten overflate.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.