

PANEELIKATTOMAALI

Kvisthemmende maling for paneltak

PANEELIKATTOMAALI er en hvit vanntynnet akrylatmaling for tak. Malingen er veldig dekkende og forhindrer blødning av kvist og andre mørke flekkerr.

Fullfør: Matt.

Maling av takpaneler i tørre og fuktige rom innendørs. For grunning og toppstrøk av ubehandlede og tidligere lakkerte eller malte treflater.



TEKNISKE DATA

Godkjenninger	M1 klassifisering
Typiske bruksformål	Tak
Anbefalt substrat	Høvlet tre, Tre
Tørrstoff	Ca. 40 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	EU VOC grenseverdi (kat A/a): 30 g/l. Produktets VOC: maks. 30 g/l.
Praktisk dekkevne	6 - 8 m ² /l.
Farger	Hvit.
Blandingssystem	Teknomix
Glans (60°)	Matt
Tynner	Vann.
Densitet	Ca. 1,3 g/ml
Oppbevaring	Må ikke fryse.
Emballasje	Hvit: 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Rengjør nye flater fra støv og skitt.. Vask skitne tidligere lakkerte eller malte overflater med RENSA SUPER lakkrens. Fjern løst eller dårlig lakk eller malingsstrøk. Hvis treoverflaten tidligere har blitt oljet eller vokset, må egnetheten til PANEELIKATTOMAALI til overflaten fullføres med et testmaling.
Grunning	Grunning med utynnet PANEELIKATTOMAALI.
Påføringsmetode	Pensel Også rull eller airless sprøyte kan brukes til påføring, men overflaten må males med en børste, spesielt når du lakkerer umalt treverk. Anbefalt dysestørrelse for airless sprøyte er 0,015 - 0,019 ''.
Påføring	Omrøres grundig før bruk.

Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være tørr. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +10 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %. Ventilasjon under påføring og produktets tørketid påvirker tørkingen.
Tørketider	+23 °C / 50 % RH
-støvtørr	1 h
-overmalingsbar	3 h Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.
Vaskbarhet og slitestyrke	Slitestyrken på den malte overflaten er god. Våt-skrubb motstand, klasse 1 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.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Vedlikeholdsinstruksjoner

Den endelige herdingen av filmen tar 3 - 4 uker under normale omstendigheter, og etter dette oppnås den endelige holdbarheten og hardheten. Før dette må overflaten behandles med forsiktighet.

Overflaten kan rengjøres ved å tørke av med et nøytralt (pH 6 - 8) vaskemiddel. For veldig skitne overflater kan det også brukes alkaliserende (pH 8 - 10) vaskemidler. Vaskemiddel og skitt fjernes ved å tørke og / eller skylle overflaten med rent vann. Bruk en rengjøringsklut, myk svamp eller lignende til rengjøring. Unngå grov børsting eller kraftig slitasje. Følg fortykning og andre instruksjoner fra vaskemiddelprodusenten når du bruker vaskemidler.

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 laborietester 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 Materialisikkerhetsblader 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.