

TEKNOSPRO 5

Veggmaling

Alkyd forsterket akryl dispersjon for tørre innvendige rom. Glans: helmatt.
Veldig lav sideglans.



Malingen brukes på innvendige vegger og tak, f.eks. i leiligheter og kontorer. Den er enkel å påføre og gir en jevn, matt overflate med flott utseende. TEKNOSPRO 5 kan påføres betong, gips, sparkel, tegl og forskjellige bygningsplater. Den kan også brukes til vedlikeholdsmaling av gamle alkyd- og vanntynnede dispersjonsmalingsstrøk.



TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	M1 klassifisering, «Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
Typiske bruksformål	Tak, Innvendige vegger, Kjøkken
Anbefalt substrat	Ferdig grunnete plater, Konstruksjonsplater, Betong, Filler, Gipsplater, Akrylat maling
Tørrestoff	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	Tidligere malt overflate: 10 - 12 m ² /l. Sparklede overflater og trefiberplater: 7 - 10 m ² /l. Betong- og gipsoverflater: 4 - 7 m ² /l.
Farger	Base 1 (hvit) og 3 kan tones til alle nyanser i interiørfargekartet.
Blandingssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Tynner	Vann.
Densitet	Ca. 1,3 g/ml
Oppbevaring	Må ikke fryse.
Emballasje	Base 1 og 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Tilgjengelighet varierer fra land til land.

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	Grunning av betong, puss, sparkel, murstein og bygningsplater med TEKNOSPRO POHJA Primer eller TEKNOSPRO 5. Ståloverflater grunnes med FERREX AQUA Antikorrosiv maling.
Påføringsmetode	Pensel, Rulle, Sprøyting Velegnet Airless dysestørrelse 0,017 - 0,021".
Påføring	Omrøres grundig før bruk. Påføres 1-2 ganger.
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
Vaskbarhet og slitestyrke	Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser. Slitestyrken på den malte overflaten er god. Den malte overflaten kan vaskes. Våt-skrubb motstand, klasse 1 i henhold til EN 13300 (ISO 11998). Tåler over 5000 skrubbinger. Metode SFS 3755.
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 ca. 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 fortynning 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 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.