
TYPE	<p>Vanntynnet akrylatmaling for vegger og tak innendørs. Muggbestandig. Fullfør: halvmatt.</p> <p>Malingen er kombinert med TIMANTTI W Fuktforsegler inkludert i et våtromssystem godkjent av det norske Fagrådet for våtrom.</p> <p>Produktet er klassifisert i gruppe M1 i utslippsklassifisering av byggematerialer.</p>
BRUKSOMRÅDER	<p>Spesielt egnet for bruk på vegger og tak i tørre og fuktige rom der god vaskbarhet og slitestyrke er nødvendig, f.eks. i kjøkken, bad, haller, trapper, barnehager, skoler, sykehus, matforedlingsanlegg og andre lignende fasiliteter.</p> <p>TIMANTTI 20 kan påføres overflater av betong, gips, murstein i henhold til malingsanvisningene. Malingen er også egnet for maling av gamle alkyd- og akryl malingstrøk.</p>
TEKNISKE DATA	
Tørrestoff	Ca. 38 volum-%
VOC	EU VOC grenseverdi (kat A/a): 30 g/l. Produktets VOC: maks. 30 g/l.
Teoretisk dekkevne	8 m ² /l. Det praktiske forbruket avhenger av overflatetypen og valgt påføringsmetode.
Egenvekt	1,3 g/ml
Tørketid ved +23°C, relativ luftfuktighet 50%	
- støvtørr	etter 1 time
- overmalingsbar	etter 2 timer
	Tørkingen vil bli redusert hvis luften er kjølig og / eller fuktig.
Tynner, rengjøring av redskap	Vann. Vask utstyret umiddelbart etter bruk med varmt vann og RENSA BRUSH penselvask.
Glans	Halvmatt, glans ca. 20 (ved 60 ° vinkel)
Farger	Base 1 og 3. Produktet er en del av Teknomix blandingsystem. Off-white T1724 (T1327)
Vaskbarhet og slitestyrke	<p>Slitestyrken på den malte overflaten er veldig god. Den malte overflaten kan vaskes gjentatte ganger.</p> <p>Våt-skrubb motstand, klasse 1 i henhold til EN 13300 (ISO 11998).</p>
Emballasjestørrelse (tilgjengelighet varierer fra land til land)	<p>Base 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L Base 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L</p> <p>Off-white T1724 (T1327): 18 L</p>

BRUKSANVISNING**Forbehandling**

Rengjør overflaten for smuss og støv.
Vask tidligere malte, skitne overflater med RENSA SUPER malingsrens.
Matt ned harde eller blanke overflater ved å slippe og fjern deretter støvet.
For å jevne ut uregelmessigheter i overflaten, velg en passende sparkel fra SILORA-serien.
Tørket sparkel slipes ned og støvet fjernes.

Grunning

FUKTIGE ORMRÅDER: Grunn betong-, gips-, mur- og bygningsplater med TIMANTTI W fuktforsegler i henhold til bruksanvisning.
I TØRRE ORMRÅDER grunnes overflatene med TIMANTTI 3 grunning.

Ståloverflater grunnes med FERREX AQUA Antikorrosiv maling.
Grunn galvaniserte overflater med TIMANTTI 3 grunning.

Påføring

Rør malingen grundig før bruk.
Malingen kan om nødvendig fortynnes med vann, men fortykning kan redusere dekning av malingen.
Påfør med rulle, spray eller børste.
Anbefalt dysestørrelse for airless sprøyte er 0,017 - 0,021 ".

Påføringsforhold

Overflaten som skal males må være tørr. Under påførings- og tørkeperioden skal temperaturen på den omgivende luft, overflaten og malingen være over +10 ° C og den relative luftfuktigheten under 80%. Tørking er raskere ved lav luftfuktighet og / eller over +21 ° C. Påføring vil være enklere hvis luft blir fuktet og / eller temperaturen senkes i arbeidsområdet. Ventilasjon etter maleriet vil gjøre tørkingen raskere.

Vedlikeholdsinstruksjoner

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

Den malte 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.

Lagring

Må ikke fryse.

Dataarkdataene er basert på laboratorieeksperimenter og praktisk erfaring. Dataene er bare veiledningsverdier og avhenger blant annet av farge og glans. Siden vi ikke kan påvirke betingelsene for håndtering og påføring, er vi bare ansvarlige for kvaliteten på malingen og at kvaliteten tilsvarer Teknos kvalitetsprogram. Vi er ikke ansvarlig for skader forårsaket av feil bruk av malingsproduktet. På vår hjemmeside www.teknos.com finner du det siste versjonene av databladene, sikkerhetsdatabladene og systemarkene.



NO_530_Tuoteseloste.pdf