

TEKNOSPRO STOP

Sperregrunning

Veldig sterk sperregrunning som motvirker gjennomslag fra f.eks. fett, blekk, nikotin, sot og vannskader. TEKNOSPRO STOP har en imponerende høy dekk og kan brukes på tidligere malt sparkel, betong, byggeplater, murstein, gips, tre og metall. Den er enkel å påføre og tørker raskt, noe som betyr at den kan overmales samme dag.



TEKNOSPRO STOP kommer i hvit med helmatt utførelse som grunning og blokkering av flekker på alle overflater, og den kan også brukes som sperregrunning i tak. Motvirker også dannelse av blemmer på tapet før sparkling og maling.



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
Anbefalt substrat	Konstruksjonsplater, Murstein, Betong, Filler, Metall, Puss, Tre
Tørrestoff	Ca. 50 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	1 g/l. EU VOC grenseverdi (kat A/g): 30 g/l. Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
Praktisk dekkevne	7 - 10 m ² /l.
Farger	Hvit.
Glans (60°)	Helmatt
Tynner	Vann.
Densitet	Ca. 1,45 g/ml
Oppbevaring	Må ikke fryse.
Emballasje	1 l, 3 l, 10 l, 20 l. Tilgjengelighet varierer fra land til land.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	<p>Rengjør overflaten så godt som mulig for smuss og støv. Vask vannavstøtende skitne overflater med RENSA SUPER malingsrens. Fjern løse og dårlig vedlagte lag med gammel maling. Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet. For å jevne ut uregelmessigheter i overflaten, velg en passende sparkel fra SILORA-serien. Den tørkede sparkel slipes ned og støvet fjernes.</p> <p>TEKNOSPRO STOP er en vanntynnet maling. overflater som ikke er vanntette, for eksempel gammel umalt takstopp eller limmalingstrøk, må fjernes før du bruker TEKNOSPRO STOP.</p>
Påføringsmetode	Pensel, Rulle, Sprøyting
Påføring	<p>Omrøres grundig før bruk. Velegnet Airless dysestørrelse 0,017 - 0,021". Påfør et strøk. Om gjennomslaget fortsatt er synlig etter det første strøket, påfør et andre strøk etter 4 timer. Overmaling med eget toppstrøk etter 4 timer.</p> <p>Viktig ved lengre pauser i malearbeidet er å røre om godt eller sett på lokket på spannet ellers kan det oppstå filmdannelse på overflaten av malingen på grunn av produktets raske tørketid.</p>
Påføringsforhold	<p>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 %. Tørking er raskere ved lav luftfuktighet og / eller over +21 °C. Påføring vil være enklere hvis luften er mer fuktig og / eller temperaturen senkes i arbeidsområdet. Ventilasjon etter malerjobben vil gjøre tørkingen raskere.</p>
Tynning	Malingen kan om nødvendig fortynnes med vann, men fortykning kan svekke isolasjonsevnen og malingens dekning.
Tørketider	+23 °C / 50 % RH
- støvtørr	1 h
- overmalingsbar	4 h
	Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.
Toppstrøk og passende toppstrøk	Overflatisolering grunnet med TEKNOSPRO STOP kan påføres alle Teknos interiørmalinger som ellers passer objektet det gjelder.
Motstand	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.

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 produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. 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.