

# TEKNOWALL 05

## Helmat vægmaling

TEKNOWALL 05 er en akryl-dispersionsmaling til indendørs anvendelse. Lav sideglans, fyldig og fremragende dækkeevne.



Malingen anvendes indendørs på vægge og lofter i lejligheder og på kontorer. TEKNOWALL 05 kan påføres på beton, puds, spartel, tegl og forskellige bygningsplader. Kan også anvendes til at overmale gamle alkyl og dispersionsmalinger.



### TEKNISKE DATA

<b>Certifikater, godkendelser og klassifikationer</b>	M1 klassificering, Nordic Ecolabel, Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
<b>Anvendelsesområde</b>	Loft, Indvendig væg
<b>Tørstof</b>	Ca. 39 volumen-%
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	EU VOC-grænseværdi (kat A/a): 30 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 30 g/l.
<b>Praktisk rækkeevne</b>	Tidligere malede overflader: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Spartel og træfiberplader: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Beton og pudsede overflader: 5 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farver</b>	Base 1 (hvid) og 3 kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet. Farver klar til anvendelse: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
<b>Tonesystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Helmat
<b>Fortynder</b>	Vand.
<b>Vægtfylde</b>	ca. 1,4 g/ml
<b>Opbevaring</b>	Må ikke få frost.
<b>Emballagestørrelse</b>	Base 1 og 3: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N og NCS S 0502-Y: 10 l.

### BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Nye overflader rengøres for støv og snavs. Tidligere malede overflader rengøres med RENZA SUPER grundrens. Hårde eller blanke overflader slibes matte og støvet fjernes. Fjern al gammel maling fra overflader, som er malet med limfarve eller er kalket. Ujævnheder i overfladen spartles med egnet spartelmasse fra TEKNOSPRO serien. Den tørre, spartlede overflade slibes og slibestøvet fjernes.
----------------------	--

<b>Priming, grunding</b>	Beton, puds, spartel, tegl, spån-, gips- og fiberplader grundes med TEKNOPRIMER 03 primer. Ståloverflader grundes med FERREX AQUA korrosionshæmmende maling.
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, Rulle, Sprøjtning
<b>Påføring</b>	Omrøres grundigt inden anvendelse. Påføres 1-2 gange med pensel, rulle eller sprøjte. Egned airless dysestr. 0,017 - 0,021".
<b>Påføringsforhold</b>	Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +5 °C og den relative luftfugtighed under 80 %. God ventilation under påføring og tørring fremmer tørringsprocessen.
<b>Fortynding</b>	Fortyndes om nødvendigt med vand.
<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- støvtør</b>	½ h
<b>- overmalbar</b>	1 h
	Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.
<b>Vejrbestandighed</b>	Slidstyrken på den malede overflade er god Våd afvaskning, klasse 1 i h.t. EN 13300 (ISO 11998).
<b>Rengøring</b>	Varmt vand og RENSA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

## SIKKERHEDSDATA

### Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.  
KEMISKE EGENSKABER OG SIKKERHED  
Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008.  
Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger ved anvendelse af produktet:  
Undgå unødvendig hudkontakt. Brug arbejdstøj til at beskytte mod malingstænk.  
Brug øjenbeskyttelse til at beskytte mod malingsstænk.  
Undgå indånding af sprøjtetåge under sprøjtepåføring. Brug åndedrætsværn, filtertype A P.  
Flere oplysninger og sikkerhedsdatablad: Produktets produktside [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

## ØVRIGE OPLYSNINGER

### Vedligeholdelsesinstruktioner

Det tager ca. 4 uger inden den endelige malingsfilm er dannet under normale forhold og derefter opnås den endelige holdbarhed og hårdhed. Inden da bør den malede overflade behandles varsomt.

Rengøring af overfladen kan foretages med en klud med et neutralt (pH 6-8) rengøringsmiddel. Rengøringsmiddel og snavs fjernes ved aftørring og/eller skylning med rent vand. Anvend en rengøringsklud, blød svamp eller lign. til rengøring Undgå grov børstning eller kraftigt slid. Følg fortyndings- og andre instruktioner fra producenten af rengøringsmidlet, når du anvender rengøringsmidler.

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.