

TEKNOFLOOR

Gulvmaling

Opløsningsmiddel- og uretan-alkydbaseret gulvmaling til indendørs anvendelse. Giver en rengøringsvenlig overflade.



Til nye og tidligere behandlede beton- og trægulve behandlet med alkydmaling, hvis overflader udsættes for almindelig husstands belastning. Det anbefales at anvende TEKNOFLOOR 2K betonmaling til maling af gulve, som udsættes for stor belastning forårsaget af vand eller kemikalier, eller kraftig slitage.



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	CE-mærkning, Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
Anvendelsesområde	Gulvbelægning, Trapper
Anbefalet substrat	Beton, Træ
Tørstof	Ca. 50 volumen-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	EU VOC-grænseværdi (kat A/i): 500 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 500 g/l.
Praktisk rækkeevne	7-9 m ² /l afhængigt af overfladens sugsevne.
Farver	Base 1 (hvid) og 3 kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet. Farve klar til anvendelse: TM-114.
Tonesystem	Teknomix
Glans (60°)	Blank
Fortynder	TEKNOSOLV 1621 (opløsningsmiddel).
Vægtfylde	ca. 1,2 g/ml
Emballagestørrelse	Base 1 og 3 og farve klar til anvendelse: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	<p>UBEHANDLEDE BETONGULVE skal være mindst 4 uger gamle. Rengør overfladen for cementhud ved ætsning med RENSA ETCHING og lad overfladen tørre. Sprøde og porøse overflader skal altid rengøres ved slibning. Fjern olie og fedt med opløsningsmidlet TEKNOSOLV 1621. Fjern cementstøvet ved støvsugning eller fejning. Overfladen grundes med maling fortyndet med 20 % TEKNOSOLV 1621 og afslut med et lag ufortyndet maling.</p> <p>UBEHANDLEDE TRÆGULVE: Rengør gulvene for fedt, snavs og støv. Spartel huller og revner med SILORA A snedkerspartel. Overfladen grundes med maling fortyndet med 10% TEKNOSOLV 1621 og afslut med et lag ufortyndet maling.</p> <p>TIDLIGERE BEHANDLEDE GULVE: Fjern løstsiddende maling ved skrabning eller slibning. Gamle malingslag slibes matte. Rengør overfladen for fedt, snavs og støv. Bare pletter grundes med fortyndet maling og afslut med et lag ufortyndet maling.</p>
Påføringsmetode	Pensel, Rulle, Sprøjtning Egnet airless dysestr. 0,013 - 0,017".
Påføring	Omrøres grundigt inden anvendelse.
Påføringsforhold	Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +10 °C og den relative luftfugtighed under 80 %.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
- støvtør	1 h
- tør for let trafik	10 h
- overmalbar	Næste dag Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.
Rengøring	TEKNOSOLV 1621 (opløsningsmiddel).

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger	Se sikkerhedsdatablad. BEMÆRK! På grund af risiko for selvantændelse skal spild fra produktet, forbisprøjt og snavsede klude opbevares på et brandsikkert sted i lufttætte beholdere. Nedsænkning i vand kan også anbefales.
---	---

ØVRIGE OPLYSNINGER

Vedligeholdelsesinstruktioner	Den malede overflade opnår sin endelige hårdhed og vaskbarhed i løbet af 3-4 uger. Undgå hård håndtering og vask i den periode. Plettede overflader kan rengøres med en fugtig klud eller moppe. Anvend et neutralt rengøringsmiddel. Meget snavsede overflader kan senere rengøres med et svagt alkalisk universalrengøringsmiddel.
--------------------------------------	--



0809

Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.

13

Ydeevnedeklaration nr. 0022

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Overfladebehandlingsprodukter – belægning

Fysisk modstandsdygtighed (5.1)

Slidbestandighed	Krav: Vægttab mindre end 3000 mg
Kapillarprøvning og vandgennemtrængelighed	Krav: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Slagstyrke	Klasse I: $> 4 \text{ Nm}$
Vedhæftningsstyrke ved træktest	Krav: Stift system med bevægelse: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad.

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. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.