

TEKNOFLOOR AQUA

Gulvmaling

Akrylbaseret gulvmaling til indendørs anvendelse. Til nye og tidligere med alkyd- eller akrylmaling behandlede beton- og træoverflader. Glans: Halvblank.



Anvendes på ubehandlede og tidligere med alkyd-, uretanalkyd- og akrylmaling behandlede overflader af beton og træ; gulve, trapper osv. i tørre rum indendørs, såvel som værelser, kældre og opbevaringssteder, hvor overfladen udsættes for almindelig belastning. Kan også anvendes på betonoverflader i udendørs rum, som er beskyttet mod vejrliget.



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
Bindemiddel	Akryl
Tørstof	Ca. 31 volumen-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	EU VOC-grænseværdi (kat A/i): 140 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 140 g/l.
Praktisk rækkeevne	7 - 9 m ² /l.
Farver	Base 1 (hvid) og 3 kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet. Farve klar til anvendelse: T4017.
Tonesystem	Teknomix
Glans (60°)	Halvblank
Fortynder	Vand.
Vægtfylde	ca. 1,2 g/ml
Opbevaring	Må ikke få frost.
Emballagestørrelse	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	<p>Nye overflader rengøres for støv og snavs. Tidligere malede overflader rengøres med RENSA SUPER grundrens. Hårde eller blanke overflader slibes matte og støvet fjernes.</p> <p>NYE BETONOVERFLADER: Ny beton skal være mindst 4 uger gammel og være godt hærdet så alt vandet fra støbningen er bundet og overfladen tør. Betonens fugtindhold må hverken overstige 97 % relative luftfugtighed eller 4 vægt-% (by 54/BLY 12).</p> <p>Fjern cementhud fra stålgiltet beton ved overfladefladeslibning eller ætsning. Overfladeslibning er den bedste metode til at fjerne cementhud. Sprøde og porøse overflader slibes ned til der kommer et hårdt ballastlag. Fjern cementstøvet ved støvsugning eller fejning. Ætsning anvendes hvis slibning ikke er mulig. Ætsning foretages med RENSA ETCHNING. Skyl gulvet med vand efter ætsning og lad det tørre.</p> <p>GAMLE BETONGOVERFLADER: Umalede, fedtede gulve kan rengøres med emulgerende rengøringsmiddel. Efter den emulgerende vask er gulvet surt ætset, hvis det er dækket med cementhud. Løstsiddende gammel maling og cementhud kan fjernes ved skrabning eller mekanisk slibning. Vask tidligere malede overflader med RENSA SUPER grundrens. Blanke og hårde overflader slibes matte og støvet fjernes.</p> <p>NYE TRÆOVERFLADER: Ubehandlede træoverflader rengøres og/eller slibes jævne om nødvendigt. Slibestøvet fjernes.</p> <p>GAMLE TRÆOVERFLADER: Ubehandlede træoverflader rengøres og/eller slibes jævne om nødvendigt. Slibestøvet fjernes. Fjern alle løstsiddende malingsrester ved skrabning eller maskinslibning. Vask tidligere malede overflader med RENSA SUPER grundrens. Blanke og hårde overflader slibes matte og støvet fjernes.</p> <p>SPARTLING OG UDJÆVNING: Om nødvendigt spartles huller og uregelmæssigheder med TEKNOFLOORKOVAKITTI epoxy spartel eller en cementbaseret spartel der passer til overfladens hårdhed. Træoverflader udjævnes med spartel beregnet til træ.</p>
Priming, grunding	<p>Umalede, rene, støvfrie og tørre cement- eller træoverflader grundes med maling fortyndet 5-10 volumen-%. Rent vand anvendes til fortynding. Om nødvendigt slibes træoverflader efter at have tørret i 12 timer.</p>
Påføringsmetode	<p>Pensel, Rulle, Sprøjtning</p>
Påføring	<p>Omrøres grundigt inden anvendelse. Påføres 1-2 gange. Egnet airless dysestr. 0,015 - 0,019".</p>

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 %. Tørretiden er kortere ved lav luftfugtighed og/eller over +21 °C. Påføring vil forløbe bedst, hvis luftfugtighed og/eller temperatur er lavere i arbejdsområdet. Ventilation efter påføring vil fremskynde tørring.
Fortynding	Om nødvendigt fortyndes malingen 5-10 volumen-% med vand. Rent vand anvendes til fortynding.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
-støvtør	1 h
-overmalbar	4 h
-gennemhærdet	7 d
	Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.
Rengøring	Varmt vand og RENSA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.



0809

Teknos Oy, 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.