

# TEKNOFLOOR

## Golfvärg

Lösningssmedelsbaserad uretanalkydfärg för målning av golv inomhus. Ger en yta som är lätt att hålla ren. Färgproduktgrupp 655 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 2 (FI), blank.



Lämplig för nya och tidigare med alkydfärg målade golvytor av betong och trä, då ytorna utsätts för normala belastningar i hushåll. För målning av ytor utsatta för kraftig påfrestning av vatten och kemikalier eller för mekanisk påfrestning rekommenderas TEKNOFLOOR 2K betongfärg.



## TEKNISKA DATA

<b>Certifikat, godkännande och klassificeringar</b>	CE-märkning, Nyckelflaggan (Finland)
<b>Typiska användningsområden</b>	Golv, Trappor
<b>Rekommenderade underlag</b>	Betong, Trä
<b>Torrhalt</b>	Ca 50 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 500 g/l. Produktens VOC: max. 500 g/l.
<b>Praktisk dryghet</b>	7 - 9 m <sup>2</sup> /l beroende på ytans uppsugningsförmåga.
<b>Kulörer</b>	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer. Standardkulör: TM-114.
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Blank
<b>Förtunning</b>	TEKNOSOLV 1621 (lacknфта).
<b>Densitet</b>	Ca 1,2 g/ml
<b>Förpackningsstorlek</b>	Basfärger 1 och 3 samt standardkulör: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	<p>OMÅLADE BETONGGOLV bör vara minst 1 månad gamla. Det täta cementhudskiktet avlägsnas från ytorna med slipning eller med RENSA ETCHING betningsmedel, varefter ytorna får torka. Ytor som är spröda och lätt smulas sönder bör alltid slipas. Fetter och oljor avlägsnas med TEKNOSOLV 1621. Golvet borstas eller dammsugs rent från damm. Till grundmålningen används färg som förtunnats 20 % med TEKNOSOLV 1621. Färdigmålningen görs med oförtunnad färg.</p> <p>OMÅLADE TRÄGOLV: Golven rengörs från fett, smuts och damm. Gropar och sprickor spacklas med SILORA A snickerispackel. Till grundmålningen används färg som förtunnats 10 % med TEKNOSOLV 1621. Färdigmålningen görs med oförtunnad färg.</p> <p>TIDIGARE MÅLADE GOLV: Lossnande färg skrapas eller slipas noggrant bort. Gamla färgytor mätteras med slipning. Ytorna rengörs från fett, smuts och damm. Ytor där underlaget blottats grundmålas med förtunnad färg och hela ytan färdigmålas med oförtunnad färg.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, Rulle, Sprutning Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,013 - 0,017".
<b>Applicering</b>	Rör om väl före användningen.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
- dammtorr	1 h
- tål lätt trafik	10 h
- övermålningsbar	nästa dag
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
<b>Rengöring</b>	TEKNOSOLV 1621 (lacknafta).

## HÄLSA OCH SÄKERHET

<b>Säkerhets- och försiktighetsåtgärder</b>	Se säkerhetsdatabladet. OBS! På grund av risken för självantändning skall spill, sprutdamm och av produkten förorenade trasor, trassel mm. förvaras på brandsäker plats i lufttäta behållare. Indränkning i vatten rekommenderas också.
---	--

## YTTERLIGARE INFORMATION

### Underhållsinstruktioner

Den målade ytan uppnår sin slutliga hårdhet och tvättbarhet inom 3 - 4 veckor. Hård hantering och rengöring bör undvikas under denna tid. Nedsmutsade ytor kan rengöras med en fuktig städtrasa eller mopp. Använd neutralt tvättmedel. Svagt alkaliskt universalrengöringsmedel kan senare användas på svårt nedsmutsade ytor.



**0809**

Teknos Oy, Spiselvägen 3, PB 107, 00371 Helsingfors, Finland.

13

Prestandadeklaration nr 0021

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Produkter avsedda för skydd av ytan – Beläggning

Fysikalisk beständighet (5.1)

Nötningshärdighet	Krav: Viktförlust under 3000 mg
Kapillär absorption och vattenpermeabilitet	Krav: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Slaghållfasthet	Klass I: $> 4 \text{ Nm}$
Vidhäftningsförmåga med dragprov	Krav: Stela system med trafik: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Farliga ämnen	Se säkerhetsdatabladet

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.