

TEKNOFLOOR AQUA

Golfvärg

Vattenburen akrylatbaserad golfvärg för inomhusbruk. För nya och tidigare alkyd- eller akrylatfärgsmålade betong- och trätytor: golv och trappor; boningsrum, källare, lagerutrymmen o.dyl. Färgproduktgrupp 651 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 3 (FI), halvblank.



Lämpar sig för omålade och tidigare alkyd-, uretanalkyd- eller akrylatfärgsmålade betong- och trätytor: t. ex. golv och trappor i torra utrymmen inomhus samt boningsrum, källare och lagerutrymmen då ytorna utsätts för normala belastningar. Kan användas utomhus på betongtytor som skyddas mot väderpåverkan.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	CE-märkning, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Golv, Trappor
Rekommenderade underlag	Betong, Trä
Bindemedel	Akryl
Torrhalt	Ca 31 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 140 g/l. Produktens VOC: max. 140 g/l.
Praktisk drygheit	7 - 9 m ² /l.
Kulörer	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer. Standardkulör: T4017.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Halvblank
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,2 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling

Nya ytor rengörs från damm och smuts. Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.

NYA BETONGYTOR: Betongen bör vara minst 4 veckor gammal och väl härdad så, att betonggjutningens fukt är bunden och ytan har torkat. Betongens fukthalt får vara högst 97 % som relativ fuktighet eller 4 viktsprocent (by 54 / BLY 12).

Från stålglättad betong avlägsnas det täta cementhudskiktet med ytslipning eller betning. Ytslipning är den bästa metoden att avlägsna cementhuden. Spröda, mjölkaktiga golvytor slipas så, att man får fram hård, ballasthaltig betong. Cementdammet sugs eller sopas bort efter slipningen. Betning används om slipning inte kan utföras. Betningen görs med RENSA ETCHING betningsmedel eller med utspädd saltsyra (1 del saltsyra och 4 delar vatten). Efter betningen sköljs golvet med riklig mängd vatten och får torka.

GAMLA BETONGYTOR: Omålade, nedsmorda golv kan rengöras med emulgerande tvättmedel. Efter tvättningen utförs syrabetning ifall golvet är täckt av cementhud. Avlagande gammal färg och cementhud kan avlägsnas med blästring eller mekanisk slipning. Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.

NYA TRÄGOLV: Obehandlad träyta rengörs och/eller jämnas ut vid behov med slipning. Slipdammet avlägsnas.

GAMLA TRÄGOLV: Obehandlad träyta rengörs och/eller jämnas ut vid behov med slipning. Slipdammet avlägsnas. Lossnande och löst sittande gammal färg avlägsnas med blästring eller mekanisk slipning. Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.

SPACKLING och UTJÄMNING: Betonggolvens gropar och övriga ojämnheter spacklas vid behov med TEKNOFLOOR Hårdkitt eller ett cementbaserat spackel som lämpar sig för underlagets hårdhet. Träytor jämnas ut med kitt som är avsedda för trä.

Grundmålning

Omålad, ren, dammfri och torr betong- eller träyta grundmålas med 5 - 10 volym-% förtunnad färg. Förtunningen görs med rent vatten. Träytorna slipas vid behov efter 12 h torkning.

Appliceringsmetod

Pensel, Rulle, Sprutning

Applicering	Rör om väl före användningen. Appliceras i ett eller två skikt. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,015 - 0,019".
Appliceringsförhållanden	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 %. Vid låg relativ luftfuktighet och/eller vid temperatur över +21°C torkar färgen snabbare. Luftens befuktning och/eller temperaturens nedsänkning i arbetsutrymmet gör appliceringen lättare. Ventilering efter appliceringen förkortar färgens torktid.
Förtunning	Färgen förtunnas vid behov med vatten 5 - 10 volym-%. Förtunningen görs med rent vatten.
Torktid	+23°C / 50% RH
-dammtorr	1 h
-övermålningsbar	4 h
-genomhärdad	7 d
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Rengöring	Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder	Se säkerhetsdatabladet.
---	-------------------------



0809

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

13

Prestandadeklaration nr 0022

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 laborietester 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. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.