
FÄRGTYP	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.
ANVÄNDNING	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.
GODKÄNNANDEN	Färgen har CE-godkännande för skydd av betongtytor. Ytterligare information: se sida 3: "CE-MÄRKNING".

TEKNISKA DATA	
Torrhalt	Ca 31 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 140 g/l. Produktens VOC: max. 140 g/l.
Praktisk färgåtgång	7 - 9 m ² /l
Densitet	Ca 1,2 g/ml
Torktid, +23°C / 50 % RH	
- dammtorr	efter 1 timme
- övermålningsbar	efter 4 timmar
- genomhärdad	efter 7 dygn
	Torkningen fördröjs när luften är sval och/eller fuktig.
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och lämpligt tvättmedel.
Glans	Halvblank
Kulörer	Basfärgerna 1 och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till golfvärgkartornas kulörer. T4017
Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	Basfärg 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L Basfärg 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L Standardkulörer: T4017: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.
-----------------------	-------------------------

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

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

NYTT BETONGGOLV:

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 yt slipning eller betning.
Yt slipning är den bästa metoden att avlägsna cementhuden. Spröda, mjölkaktiga golvytor slipas så, att man får fram hård, ballasthaltig betong. Cementdammet sugas eller sopas bort efter slipningen.
Betning används om slipning inte kan utföras. Betningen görs med Teknos BETONG-BETNINGSMEDEL (späds ut med vatten i förhållandet 1 : 1) eller med utspädd saltsyra (1 del saltsyra och 4 delar vatten). Efter betningen sköljs golvet med riklig mängd vatten och får torka.

GAMMALT BETONGGOLV:

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 målar tvätt. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.

NYTT TRÄGOLV:

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

GAMMALT 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 målar tvätt. 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.

Grundmåling

Omälad, 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.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.
Färgen förtunnas vid behov med vatten 5 - 10 volym-%. Förtunningen görs med rent vatten.

Färgen appliceras i ett eller två skikt med pensel, rulle eller spruta. Munstycke för högtryckssprutan är 0,015 - 0,019".

Appliceringsförhållanden


Ytan som målas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och färgens 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.

Lagring

Förvaras frostfritt.

Fortsätter...

CE-MÄRKNING

	
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

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_1772_Tuoteseloste.pdf