

TIMANTTI 12

Väggfärg

Vattenburen akrylatfärg för innerväggar och -tak. Mögelavvisande.
Färgproduktgrupp 315 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 4 (FI),
halvmatt.



Speciellt lämplig för målning av innerväggar och -tak som bör tåla tvätt och slitage, t.ex. i kök, badrum, tamburer, trappuppgångar i daghem, skolor, sjukhus, livsmedelsfabriker och övriga motsvarande utrymmen.

TIMANTTI 12 kan målas på grundat underlag av betong, puts, spackel, tegel och byggnadsskivor enligt specifikationerna. Dessutom kan gamla alkyd- och dispersionsfärgsytor övermålas med TIMANTTI 12.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Badrum, Innertak, Innervägg, Kök
Rekommenderade underlag	Grundmålade skivor, Betong, Byggskiva, Spackel, Gipsskiva, Akrylat
Torrhalt	Ca 38 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
Teoretisk drygheit	8 m ² /l.
Praktisk drygheit	Praktisk färgåtgång är beroende av kvaliteten på objektets yta och av appliceringsmetoden.
Kulörer	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer. Standardkulör: Målarvit T1724 (T1327).
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Halvmatt, glans ca 12 (vid 60° vinkel).
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,3 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Basfärger 1 och 3: 9 l, 18 l. Målarvit T1724 (T1327): 18 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. Ojämnheter i ytan spacklas med lämpligt spackel ur SILORA-serien. Det torkade spacklet slipas och dammet avlägsnas.
Grundmålning	I FUKTIGA UTRYMMEN grundas ytor av betong, puts, spackel, tegel och inredningsskivor med TIMANTTI W fuktspärr enligt instruktionerna. I TORRA UTRYMMEN grundmålas ovannämnda ytor med TIMANTTI 3 grundfärg. Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg. Galvaniserade ytor grundmålas med TIMANTTI 3 grundfärg.
Appliceringsmetod	Pensel, Rulle, Sprutning Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,017 - 0,021".
Applicering	Rör om väl före användningen.
Appliceringsförhållanden	Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°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 kan förtunnas vid behov med vatten men då kan färgens täckförmåga försvagas.
Torktid	+23°C / 50% RH
- dammtorr	1 h
- övermålningsbar	2 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Tvätt- och nötningsbeständighet	Färgytan har ytterst god hållbarhet mot nötning. Färgytan tål upprepad tvättning. Hårdigheten mot våtnötning motsvarar klass 1 enligt EN 13300 (ISO 11998).
Rengöring	Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

HÄLSA OCH SÄKERHET

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

YTTERLIGARE INFORMATION

Underhållsinstruktioner

Den slutliga filmbildningen tar ca 4 veckor under normala förhållanden och efter detta uppnår ytan sin slutliga hårdhet och tålighet. Före detta måste ytan behandlas varligt.

Ytan kan rengöras genom att torka av med neutral (pH 6 - 8) tvättlösning. På mycket smutsiga ytor kan också svagt alkalisk (pH 8 - 10) tvättlösning användas. Tvättlösning och smuts avlägsnas genom att torka av och/eller skölja ytan med rent vatten. Som arbetsredskap används städduk, mjuk svamp eller liknande. Grov borstning eller hård skrubbing måste undvikas.

Tvättmedelsproducentens förtunnings- och andra bruksanvisningar ska följas vid användningen.

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