

TEKNOWALL 05

Helmatt interiörfärg

Vattenburen dispersionsfärg för torra utrymmen inomhus.
Färgproduktgrupp 313 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI),
helmatt.

Låg sidoglans, fyllig konsistens och utmärkt täckförmåga

Används för innerväggar och -tak i bonings- och kontorsrum.



Underlaget kan vara av betong, puts, spackel, tegel och olika slags byggnadsskivor. TEKNOWALL 05 lämpar sig också för ommålning av gamla alkyd- och dispersionsfärgytor.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering, Miljömärket Svanen
Typiska användningsområden	Innertak, Innervägg
Torrhalt	Ca 39 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
Praktisk drygghet	Tidigare målade ytor: 7 - 10 m ² /l. Spackel och träfiberskiva: 6 - 8 m ² /l. Betong- och putsyta: 5 - 7 m ² /l.
Kulörer	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer. Standardkulörer: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,4 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Basfärger 1 och 3: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N och NCS S 0502-Y: 10 l.

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. All gammal färg bör avlägsnas från ytor som målats med lim- eller kalkfärg. Ojämnheter i ytan spacklas med lämpligt spackel ur SILORA-serien. Det torkade spacklet slipas och dammet avlägsnas.
Grundmålning	Vi rekommenderar att sprutspacklade takytor, som inte är vattenbeständiga, grundas med en lösningsmedelsburen grundfärg, t.ex. FUTURA 3 häftgrund. Ytor av betong, puts, spackel, tegel, spånskiva, gipsskiva och fiberskiva målas direkt med TEKNOWALL 05 väggfärg eller grundmålas med TEKNOPRIMER 03 grundfärg. Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.
Appliceringsredskap	Pensel, Rulle, Sprutning
Applicering	Rör om väl före användningen. Appliceras i ett eller två skikt med rulle, pensel eller spruta. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,017 - 0,021".
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 %. Ventilation under målningsarbetet och färgens torktid påskyndar torkningen.
Förtunning	Förtunnas vid behov med vatten.
Torktid	+23°C / 50% RH
-dammtorr	½ h
-övermålningsbar	1 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Beständighet	Färgytan har god hållbarhet mot nötning. Härdigheten mot våtnötning motsvarar klass 1 enligt EN 13300 (ISO 11998).
Rengöring	Varm vatten och RENSA BRUSH pensel tvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

KEMISKA EGENSKAPER OCH SÄKERHET

Denna produkt har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008.

Rekommenderade försiktighetsåtgärder vid användning av produkten:

Undvik onödig hudkontakt. Använd arbetskläder som skyddar från färgstänk.

Använd ögonskydd som skyddar mot färgstänk.

Vid sprutapplicering undvik inandning av sprutdimma. Använd andningsskydd, filtertyp A P.

Ytterligare information och säkerhetsdatablad: Produktens produktsida www.teknos.com

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. 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 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.