

PANEELIKATTOMAALI

Färg för paneltak

PANEELIKATTOMAALI är en vit, vattenburen akrylatdispersionsfärg för innertak. Färgen är mycket täckande och den förhindrar genomslag av kvistställen och övriga mörknade partier.

Glans: grupp 5 (FI), matt. Färgproduktgrupp 319 MaalausRYL 2012 (FI).

Målning av takpaneler i torra och fuktiga utrymmen inomhus. För grund- och täckmålning av obehandlade och tidigare lackade eller målade träytor.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering
Typiska användningsområden	Innertak
Rekommenderat substrat	Hyvlat virke, Trä
Torrhalt	Ca 40 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
Praktisk drygheit	6 - 8 m ² /l.
Kulörer	Vit.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Matt
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,3 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Vit: 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Nya ytor rengörs från damm och smuts. Smutsiga tidigare lackade eller målade ytor tvättas med målartvätt RENSA SUPER målartvätt. Avlägsna lossnande och löst sittande gammal lack eller färg. Om träytan har tidigare oljats eller vaxats måste lämpligheten av PANEELIKATTOMAALI till ytan försäkras med teststrykning.
Grundmålning	Grundmålning med oförtunnad PANEELIKATTOMAALI.
Appliceringsredskap	Pensel Också rulle eller högtrycksspruta kan användas för applicering, men ytan måste efterslätas med pensel särskilt vid grundmålning av omålat trä. Rekommenderat munstycke för högtryckssprutan är 0,015 - 0,019".

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 +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Ventilation under målningsarbetet och färgens torktid påskyndar torkningen.
Torktid	+23°C / 50% RH
-dammtorr	1 h
-övermålningsbar	3 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Tvätt- och nötningsbeständighet	Färgytan har god hållbarhet mot nötning. 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 3 - 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 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.