

BIORA PRIMER

Helmatt grund- och innertaksfärg

Vattenburen akrylatdispersionfärg för torra utrymmen inomhus. Färgen är lätt att applicera och den ger en jämn yta. Färgproduktgrupper 211 och 311 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.



BIORA PRIMER kan användas på ytor av betong, puts, spackel, tegel och byggnadsskivor.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	Allergimärke (Finland), M1-klassificering, Miljömärket Svanden, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Innertak, Innervägg
Torrhalt	Ca 37 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l. EU VOC gränsvärde (kat A/g): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
Praktisk dryghet	Tidigare målade ytor: 10 - 12 m ² /l. Spackel och träfiberskiva: 7 - 10 m ² /l. Betong- och putsyta: 4 - 7 m ² /l.
Kulörer	Vit. Kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans ljusa kulörer. Färgmotsvarigheten är inte fullständig.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,5 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Vit: 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. 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. För att undvika genomslag grundmålas kvistställen på brädytor med FUTURA 3 häftgrund. Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.
Appliceringsmetod	Pensel, Rulle, Sprutning Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,017 - 0,021".
Applicering	Rör om väl före användningen. Appliceras i ett eller två skikt.
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.
Tvätt- och nötningsbeständighet	Färgytan har ringa hållbarhet mot nötning. Härdigheten mot våtnötning motsvarar klass 2 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.

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.

Fuktig avtorkning och användning av tvättmedel skadar färgytan. Nedsmutsade ytor måste rengöras torrt: med försiktig avtorkning, borstning, dammsugning el. dyl.

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.