

# BIORA BALANCE

## Helmatt interiörfärg

Vattenburen akrylatdispersionsfärg för torra utrymmen inomhus.  
Färgproduktgrupp 312 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glansgrupp 6 (FI),  
helmatt.



Lämplig för målning av innerväggar och -tak i t.ex. barnkammare, sovrum och vardagsrum samt i övriga motsvarande utrymmen.

BIORA BALANCE kan användas på ytor av betong, puts, spackel, tegel och byggnadsskivor. Dessutom kan BIORA BALANCE användas för ommålning av gamla alkyd- och dispersionsfärgsytor.



### TEKNISKA DATA

<b>Certifikat, godkännande och klassificeringar</b>	Allergimärke (Finland), M1-klassificering, Miljömärket Svanen, Nyckelflaggan (Finland)
<b>Typiska användningsområden</b>	Innertak, Innervägg
<b>Rekommenderade underlag</b>	Grundmålade skivor, Betong, Byggskiva, Spackel, Gipsskiva, Akrylat
<b>Torrhalt</b>	Ca 37 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
<b>Praktisk drygheit</b>	Tidigare målade ytor: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Spackel och träfiberskiva: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Betong- och putsyta: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kulörer</b>	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer.
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Helmatt
<b>Förtunning</b>	Vatten.
<b>Densitet</b>	Ca 1,4 g/ml
<b>Lagring</b>	Förvaras frostfritt.
<b>Förpackningsstorlek</b>	Basfärg 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Basfärg 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	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.
<b>Grundmåling</b>	Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg. Övriga nya och tidigare målade ytor grundmålas med BIORA PRIMER grund- och takfärg eller målas direkt med BIORA BALANCE.
<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, Rulle, Sprutning Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,017 - 0,021".
<b>Applicering</b>	Rör om väl före användningen. Appliceras i ett eller två skikt. Reservera i samma kärl hela den mängd färg som behövs för en enhetlig yta. På detta sätt undviks uppkomsten av kulörskillnader.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	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.
<b>Förtunning</b>	Förtunnas vid behov med vatten.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
- dammtorr	½ h
- övermålningsbar	1 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
<b>Tvätt- och nötningsbeständighet</b>	Färgytan har måttigt god hållbarhet mot nötning. Hårdigheten mot våtnötning motsvarar klass 1 enligt EN 13300 (ISO 11998).
<b>Rengöring</b>	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](http://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 den lätt. Som arbetsredskap används fuktig städduk, mjuk svamp eller liknande. Grov borstning eller hård skrubbing måste undvikas.

### **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](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.