

# BIORA BALANCE

## Helmatt interiørmaling

BIORA BALANCE er en helmatt vanntynnet akrylatmaling for tørre innvendige områder.



Passer for bruk på innvendige vegger og tak i f.eks. barnehager, soverom og stuer og andre lignende steder.

BIORA BALANCE kan påføres overflater av betong, gips, murstein og bygningsplater. BIORA BALANCE er også egnet for maling av gamle alkyd- og akrylmalingstrøk.



## TEKNISKE DATA

<b>Godkjenninger</b>	Allergimærket (Finland), M1 klassifisering, Svanemærket, «Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
<b>Typiske bruksformål</b>	Tak, Innvendige vegger
<b>Anbefalt substrat</b>	Ferdig grunnete plater, Betong, Konstruksjonsplater, Filler, Gipsplater, Akrylat maling
<b>Tørrstoff</b>	Ca. 37 % etter volum
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	EU VOC grenseverdi (kat A/a): 30 g/l. Produktets VOC: maks. 30 g/l.
<b>Praktisk dekkevne</b>	Tidligere malt overflate: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Sparklede overflater og trefiberplater: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Betong- og gipsoverflater: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farger</b>	Base 1 (hvit) og 3 kan tones til alle nyanser i interiørfargekartet.
<b>Blandingssystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Helmatt
<b>Tynner</b>	Vann.
<b>Densitet</b>	Ca. 1,4 g/ml
<b>Oppbevaring</b>	Må ikke fryse.
<b>Emballasje</b>	Base 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## BRUKSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Rengjør nye flater fra støv og skitt. Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens. Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet. For å jevne ut uregelmessigheter i overflaten, velg en passende sparkel fra SILORA-serien. Den tørkede sparkel slipes ned og støvet fjernes.
----------------------	--

## Grunning

Ståloverflater grunnes med FERREX AQUA Antikorrosiv maling. Andre nye og tidligere malte overflater grunnes med BIORA PRIMER tak- og grunningsmaling eller mal rett på med BIORA BALANCE.

## Påføringsmetode

Pensel, Rulle, Sprøyting  
Velegnet Airless dysestørrelse 0,017 - 0,021".

## Påføring

Omrøres grundig før bruk. Påføres 1-2 ganger. Behold litt av det gamle spannet når du tar et nytt. Fargeforskjeller vil dermed unngås.

## Påføringsforhold

Overflaten som skal behandles må være tørr. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +5 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %. Ventilasjon under påføring og produktets tørketid påvirker tørkingen.

## Tynning

Tynnes med vann ved behov.

## Tørketider

+23 °C / 50 % RH

## - støvtørr

½ h

## - overmalingsbar

1 h

Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.

## Vaskbarhet og slitestyrke

Slitestyrken på den malte overflaten er moderat.

Våt-skrubb motstand, klasse 1 i henhold til EN 13300 (ISO 11998).

## Rengjøring

Varmt vann og RENSA BRUSH penselvask. Vask utstyret umiddelbart etter bruk.

## SIKKERHETSDATA

### Sikkerhets og forsiktighetsregler

Se sikkerhetsdatablad.

### KJEMISKE EGENSKAPER OG SIKKERHET

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av produktet:

Unngå unødvendig hudkontakt. Bruk arbeidstøy for å beskytte mot malingssprut.

Bruk øyevern for å beskytte mot malingssprut.

Unngå å puste inn sprøytetåke under påføringen. Bruk åndedrettsvern, filtertype A P.

Mer informasjon og sikkerhetsdatablad: Produktets produktside  
[www.teknos.com](http://www.teknos.com)

## YTTERLIGERE INFORMASJON

### Vedlikeholdsinstruksjoner

Den endelige herdingen av filmen tar ca. 4 uker under normale omstendigheter, og etter dette oppnås den endelige holdbarheten og hardheten. Før dette må overflaten behandles med forsiktighet.

Overflaten kan rengjøres ved lett tørking. Bruk en fuktig rengjøringsduk, myk svamp eller lignende til rengjøring. Unngå grov børsting eller kraftig slitasje.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.