

# BIORA BALANCE

## Plně matná interiérová barva

BIORA BALANCE je plně matná vodou ředitelná akrylátová disperzní barva pro suché vnitřní prostory.



Vhodná pro vnitřní stěny a stropy, například v dětských pokojích, ložnicích, obývacích pokojích a dalších podobných místnostech.

Barvu BIORA BALANCE lze nanášet na betonové, omítkové, tmelené, cihlové povrchy a stavební desky. BIORA BALANCE je také vhodná k přetření starých alkydových a disperzních nátěrů.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	Označení pro alergiky (Finsko), M1 klasifikace, Severská ekoznačka „Severská labuť“, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
<b>Použití</b>	Stropy, Vnitřní stěny
<b>Doporučený podklad</b>	Předupravené desky, Beton, Stavební deska, Tmel, Sádkartonová deska, Akrylátová barva
<b>Pevné látky</b>	Cca 37 % objemová
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	EU VOC limit (kat A/a): 30 g/l. VOC výrobku: max 30 g/l.
<b>Praktická vydatnost</b>	Dříve natřené povrchy: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Výplňové a dřevovláknité desky: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Betonové povrchy a omítky: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Odstíny</b>	Báze 1 (bílá) a 3, lze tónovat dle vzorkovníku pro vnitřní barvy.
<b>Tónovací systém</b>	Teknomix
<b>Lesk (60°)</b>	Plně matný
<b>Ředidlo</b>	Voda.
<b>Hustota</b>	Cca 1,4 g/ml
<b>Skladování</b>	Nesmí zmrznout.
<b>Balení</b>	Báze 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Báze 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NÁVOD K POUŽITÍ

<b>Příprava povrchu</b>	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Dříve natřené povrchy omyjte přípravkem RENSA SUPER. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte. Případné nerovnosti povrchu je třeba vyplnit vhodným tmelem z řady SILORA. Po zaschnutí přebruste a brusný prach odstraňte.
-------------------------	---

<b>Penetrace</b>	Ocelové povrchy jsou opatřeny základní antikorozní barvou FERREX AQUA. Ostatní nové a dříve natřené povrchy by měly být opatřeny primerem a barvou na stropy BIORA PRIMER nebo přímo barvou BIORA BALANCE.
<b>Způsob aplikace</b>	Štětec, Váleček, Sprej Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,017 - 0,021".
<b>Aplikace</b>	Před použitím důkladně promíchejte. Aplikujte jednou nebo dvakrát. Připravte si dostatečné množství barvy ve stejné nádobě pro každý jednotlivý povrch. Tímto způsobem se zabrání barevným rozdílům.
<b>Podmínky aplikace</b>	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Dobré větrání během aplikace urychluje proces schnutí.
<b>Ředění</b>	Výrobek se v případě potřeby ředí vodou.
<b>Doba schnutí</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- proti prachu</b>	½ h
<b>- přetíratelné</b>	1 h
<b>Omyvatelnost a mechanická odolnost</b>	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí. Odolnost natřeného povrchu proti opotřebení je střední. Odolnost proti mokrému drhnutí odpovídá třídě 1 dle normy EN 13300 (ISO 11998).
<b>Čištění</b>	Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

### Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list.

### CHEMICKÉ VLASTNOSTI A BEZPEČNOST

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení EU 1272/2008.

Doporučená bezpečnostní opatření při používání produktu:

Je třeba se vyhnout zbytečnému kontaktu s pokožkou. Používejte pracovní oděv, který

chrání před stříkající barvou. V případě potřeby používejte ochranu očí.

Během stříkání je třeba se vyvarovat vdechování mlhy ze spreje. Noste respirátor typ filtru A P.

Další informace a bezpečnostní list: [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

## DODATEČNÉ INFORMACE

### Pokyny k údržbě

Finální odolnost nátěrového filmu se za optimálních podmínek vytvoří za 4 týdny. V průběhu této doby je třeba povrch ochránit a nezatěžovat.

Povrch lze lehce otírat. K tomu použijte hadřík, měkkou houbu apod.

Nepoužívejte kartáče ani drsné abrazivní prostředky. Vyhněte se použití hrubého kartáče nebo drsných brusiv.

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podložené laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.