

BIORA BALANCE

W pełni matowa farba do ścian i sufitów

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa do malowania ścian i sufitów w suchych pomieszczeniach.

Ściany i sufity w domach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach szkolnych i szpitalnych (z wyłączeniem sal operacyjnych), żłobkach i przedszkolach.

Może być nakładana na beton, tynk, szpachlówkę, cegłę i płyty gipsowo-kartonowe. Nadaje się także do odnawiania starych powłok alkidowych i dyspersyjnych.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak "Allergy Label", Klasyfikacja M1, Znak "Nordic Ecolabel", Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Sufity, Ściany wewnętrzne
Zalecane podłoże	Uprzednio zagruntowane płyty, Beton, Płyta budowlana, Szpachlówka, Płyty gipsowe, Farba akrylowa
Zawartość części stałych	Około 37 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
Zużycie praktyczne	Powierzchnie uprzednio malowane: 7 - 10 m ² /l. Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 6 - 8 m ² /l. Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 7 m ² /l.
Kolory	Baza 1 (biały) i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,4 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Baza 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Upřednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
Gruntowanie	Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA. Inne, nowe i upřednio malowane powierzchnie pokryć podkładem BIORA PRIMER lub pomalować bezpośrednio farbą BIORA BALANCE.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Wałek, Natrysk Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,017 - 0,021".
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać w 1 lub 2 warstwach. Zachować wystarczającą ilość farby z tego samego opakowania dla każdej jednolitej powierzchni. W ten sposób unika się różnic w odcieniu.
Warunki podczas malowania	Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +5 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.
Rozcieńczanie	W razie konieczności rozcieńczyć wodą.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	½ h
- kolejna warstwa	1 h
Odporność na zmywanie i zużycie	Umiarkowana odporność powłoki na ścieranie. Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2) °C i wilgotności (50±5)%
Czyszczenie	Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I BEZPIECZEŃSTWO

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Zalecane środki ostrożności podczas stosowania produktu:

Unikać kontaktu ze skórą. Stosować odzież roboczą chroniącą przed zachlapaniem farbą.

Stosować odpowiednie ochrony oczu przed odpryskami farby.

Podczas natrysku unikać wdychania mgły farby. Stosować maskę ochronną z filtrem typu AP.

Więcej informacji oraz karta charakterystyki: strona produktowa www.teknos.com

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach odbywa się po upływie 4 tygodni i powłoka osiąga wówczas ostateczną trwałość i twardość. Przed upływem tego czasu z powłoką należy postępować ostrożnie.

Powierzchnię można oczyścić przez delikatne wycieranie. Do czyszczenia należy używać wilgotnej ściereczki lub miękkiej gąbki. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania.

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

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.