

BIORA 7

Matowa farba do ścian

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń. Jest łatwa do nakładania i tworzy matową, gładką powierzchnię.



BIORA 7 może być stosowana na powierzchniach betonowych, tynkowych, szpachlowanych, na płytach gipsowo-kartonowych i cegle.



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 38 % 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: 10 - 12 m ² /l. Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 7 - 10 m ² /l. Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 8 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°)	Mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,3 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Baza 1, baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
Gruntowanie	Powierzchnie betonowe, tynkowe, szpachlówkę, cegłę, płyty gipsowo-kartonowe i pilśniowe malować bezpośrednio BIORA 7 lub zagruntować farbą BIORA PRIMER do gruntowania i malowania sufitów. Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozcieńczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3. Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
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.
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)% Wytrzymuje ponad 5 000 szcztokowań. Metoda SFS 3755.
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.