

CHARAKTERYSTYKA

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

ZASTOSOWANIE

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

BIORA 4 może być nakładana na powierzchnie betonowe, gipsowo-kartonowe, cegłę, tynk i płyty konstrukcyjne.

Produkt jest zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów budowlanych.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 38% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)

EU VOC wartości graniczne (kat. A/a): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.

Zużycie praktyczne

Powierzchnie uprzednio malowane: 10-12 m²/l
Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 7-10 m²/l
Powierzchnie betonowe i tynkowe: 4-7 m²/l

Gęstość

ok. 1,4 g/ml

**Czas schnięcia w temp. 23°C/50%
wilgotności wzgl.****- pyłosuchość**

po 0,5 godz.

- następna warstwa

po 1 godz.

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

Wykończenie

Mat

Kolor

2 bazy, które można mieszać z pastami barwiącymi do odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych, w systemie TEKNOMIX.

**Odporność na zmywanie
i 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)%

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.

Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.

Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.

Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową.

Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozcieńczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3.

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.

Powierzchnie betonowe, gipsowo-kartonowe, cegłę, tynk, płyty konstrukcyjne, szpachlówkę, drewniane płyty pilśniowe pokrywać bezpośrednio farbą BIORA 4 lub zagruntować za pomocą farby BIORA 3.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

W razie konieczności farbę rozcieńczyć wodą.

Nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo, w jednej lub dwu warstwach.

Średnicy dyszy do natrysku bezpowietrznego: 0,017 – 0,021".

Warunki podczas nakładania

Malowana powierzchnia musi być sucha. W czasie aplikacji i schnięcia temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

Przechowywanie

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
