

**CHARAKTERYSTYKA**

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

**ZASTOSOWANIE**

BIORA 7 jest bezpieczna do stosowania ponieważ nie zawiera rozpuszczalnika i w związku z tym z powłoki paruje jedynie woda.

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

Produkt jest zakwalifikowany do **Grupy M1** w Klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Zawartość substancji stałych</b>	ok. 38 % obj.
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	EU VOC wartości graniczne (kat. A/a): 30 g/l 2010. VOC produktu: max 30 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	Powierzchnie uprzednio malowane: 10-12 m <sup>2</sup> /l Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 7-10 m <sup>2</sup> /l Powierzchnie betonowe i tynkowe: 4-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gęstość</b>	1,3 g/ml
<b>Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.</b>	
- pyłosuchość	po 0,5 godz.
- następna warstwa	po 2 godz.
<b>Rozcieńczalnik, zmywacz</b>	Woda. Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.
<b>Wykończenie</b>	Matowe (satyna)
<b>Kolor</b>	Baza 1 i 3, które można barwić wg systemu kolorowania TEKNOMIX w celu uzyskania odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych.
<b>Odporność na zmywanie i ścieranie</b>	Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Wytrzymałe ponad 5 000 szcztokowań. Metoda SFS 3755.
<b>Opakowania (dostępność zależy od kraju)</b>	<b>Baza 1:</b> 0,9 l, 2,7 l, 9 l <b>Baza 3:</b> 0,9 l, 2,7 l, 9 l

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.

Uprzednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA i dokładnie spłukać wodą. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą klejową lub wapienną. Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozcieńczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3 Primer.

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 3.

Powierzchnie stalowe pokryć podkładem FUTURA 3 Primer.

**Nakładanie**

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

W razie konieczności farbę rozcieńczyć wodą.

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

Do natrysku bezpowietrznego zastosować dyszę o średnicy 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.

**Instrukcja postępowania**

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach zajmuje około 4 tygodni i dopiero po upływie tego czasu powłoka osiąga ostateczną trwałość i twardość. W tym czasie z powłoką należy postępować ostrożnie.

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

**Magazynowanie**

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. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---