

CHARAKTERYSTYKA

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

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

Produkt uzyskał aprobatę Fińskiej Federacji Alergii i Astmy. Posiada również eko-certyfikat Nordyckiej Etykiety Ekologicznej, "Nordycki Łabędź".

ZASTOSOWANIE

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

Zawartość substancji stałych	ok. 37% 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: 7-10 m ² /l Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 6-8 m ² /l Powierzchnie betonowe i tynkowe: 4-7 m ² /l
Gęstość	ok. 1,4 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	
- pyłosuchość	po 0,5 h
- następna warstwa	po 1 h
	Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.
Rozcieńczalnik, zmywacz	Woda. Umyć sprzęt natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.
Wykończenie	Pełny mat
Kolor	Baza 1 i 3 można barwić wg systemu 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)%
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	Baza 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZENSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyścić nowe podłoża z brudu i kurzu.
Upřednio malowane powierzchnie zmyć 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 zeszlifować i usunąć pozostałości.

Nakładanie

Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Inne, nowe i upřednio malowane powierzchnie pokryć podkładem BIORA 3 lub pomalować bezpośrednio farbą BIORA BALANCE.
Pozostałe nowe i upřednio malowane powierzchnie można pokryć bezpośrednio BIORA BALANCE.
Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.
W razie konieczności farbę rozcieńczyć wodą.
Przy malowaniu różnych powierzchni zachować wystarczającą ilość farby z tej samej partii produkcyjnej, aby uniknąć ew. zmiany odcienia.
Nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo w jednej lub dwóch warstwach.
Średnica dyszy do natrysku bezpowietrznego: 0,017-0,023”.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha.
W czasie aplikacji i w okresie schnięcia wyrobu temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C a wilgotność względna powietrza powinna wynosić 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.

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.