

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozpuszczalna, lateksowa farba akrylowa do malowania suchych powierzchni wewnętrznych, o gładkim wykończeniu. Produkt jest zakwalifikowany do **Grupy M1** w Klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych.

ZASTOSOWANIE

Nadaje się do pokrywania uprzednio malowanych powierzchni betonowych, tynkowych, ceglanych, szpachlowanych, płyt gipsowo-kartonowych – wszędzie tam, gdzie wymagane jest gładkie wykończenie. Może być pokrywana farbami lateksowymi o różnym wykończeniu.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 33% obj.

Zużycie praktyczne

Powierzchnie uprzednio malowane: 7-10 m²/l
Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 5-8 m²/l
Powierzchni betonowe i tynkowe: 4-7 m²/l

Gęstość

ok. 1,5 g/ml

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

po 0,5 godz.

- następna warstwa

po 2 godz.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

Wykończenie

gładkie

Kolor

Biały. Można mieszać z pastami barwiącymi do jasnych odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna.

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.

Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę zeszlifować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Powierzchnie drewniane, w celu uniknięcia przeżywień, należy gruntować farbą podkładową FUTURA 3 Primer.

Powierzchnie stalowe pokryć podkładem FUTURA 3 Primer.

Powierzchnie ocynkowane można malować bezpośrednio TREND 7.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

W razie konieczności farbę rozcieńczyć wodą.

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

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C. Wilgotność względna powietrza podczas nakładania powinna wynosić poniżej 80%.

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

INFORMACJE DODATKOWE

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.
