

CHARAKTERYSTYKA

Matowa, wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa do malowania powierzchni wewnętrznych.
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, sufitów wewnętrznych – wszędzie tam, gdzie wymagane jest matowe wykończenie i wytrzymałość powłoki.
Nie stosować na okna, drzwi i meble.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych
Lotne związki organiczne
(VOC)
Zużycie praktyczne**

ok. 38% obj.
EU VOC wartości graniczne (kat. A/a): 75 g/l 2007.
VOC produktu: max 75 g/l.
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. 1,3 g/ml

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

po 0,5 godz.
po 2 godz.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

Wykończenie

matowe

Kolor

Baza 1 i 3. Można mieszać z pastami barwiącymi w celu uzyskania odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych.

Odporność na zmywanie

Dobra. Wytrzymałe ponad 2.000 szczotkowań (SFS 3755).

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 stalowe pokryć podkładem FUTURA 3 Primer.

Powierzchnie ocynkowane można malować bezpośrednio TREND 7.

Inne powierzchnie pokrywać bezpośrednio TREND 7 lub zagruntować przy pomocy TREND 3.

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.
