

CHARAKTERYSTYKA

TREND 3 jest wodorozcieńczalną farbą akrylową do malowania suchych powierzchni wewnętrznych w pełnym matowym wykończeniu. Jest łatwa do nakładania i tworzy matową, gładką powierzchnię.

ZASTOSOWANIE

Produkt jest zakwalifikowany do **Grupy M1** w Klasyfikacji emisyjności dla materiałów po Ściany i sufity w domach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach szkolnych i szpitalnych (z wyłączeniem sal operacyjnych i laboratoriów), żłobki, przedszkola.

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

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	Ok. 32% obj.
Lotne związki organiczne (VOC)	EU VOC wartości graniczne (kat. A/g): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.
Zużycie praktyczne	Powierzchnie uprzednio malowane: 7-10 m ² /l Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 5-8 m ² /l Powierzchni betonowe i tynkowe: 4-7 m ² /l
Gęstość	Ok. 1,5 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	
- pyłosuchość	Po 0,5 godziny
- następną warstwa	Po 1 godzinie
	Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.
Rozcieńczalnik, zmywacz	Woda. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.
Wykończenie	Pełny mat
Kolor	Biały. Można mieszać z pastami barwiącymi do jasnych odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna. Off-white T1327 (TC-8168)
Odporność na zmywanie i ścieranie	Malowana powierzchnia odporna na niewielkie zużycie. Szorowanie na mokro, odporność klasa 3 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)	Biały: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Off-white T1327 (TC-8168): 18 l

**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 z powierzchni stare farby w tym kleje i farby wapienne.

Gruntowanie

Zaleca się by na natryskiwane powierzchnie sufitów, które nie są odporne na wodę położyć grunt rozpuszczalnikowy np. FUTURA 3.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę zeszlifować i usunąć pozostałości.

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

Metalowe powierzchnie zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Powierzchnie ocynkowane można malować bezpośrednio 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

W trakcie aplikacji i schnięcia 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 użytkowania

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach odbywa się po upływie 4 tygodni i powłoka osiąga wówczas ostateczną trwałość i twardość. Przed upływem tego czasu z powłoką należy postępować ostrożnie.

Wszelkie defekty malowanej powierzchni należy oczyścić przez wilgotne wycieranie lub detergentami. Do zabrudzonej powierzchni muszą być zastosowane również suche metody czyszczenia takie jak: staranne wycieranie, szczotkowanie i odkurzanie.

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.