

CHARAKTERYSTYKA

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

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

ZASTOSOWANIE

Nadaje się do pokrywania nowych i uprzednio malowanych powierzchni ścian betonowych, tynkowych, ceglanych, szpachlowanych, płyt gipsowo-kartonowych i sufitów, wewnątrz pomieszczeń - wszędzie tam, gdzie wymagane jest matowe wykończenie i wytrzymałość powłoki.

Ściany i sufity w domach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach szkolnych i szpitalnych (z wyłączeniem sal operacyjnych i laboratoriów), żłobkach i przedszkolach.

Nie stosować na okna, drzwi i meble.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	Ok. 38% 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: 5-8 m ² /l Powierzchni betonowe i tynkowe: 4-7 m ² /l
Gęstość	Ok. 1,3 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	
- pyłosuchość	Po ½ h
- następna warstwa	Po 1 h
	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	Matowe (satyna)
Kolor	Baza 1 i 3. Można mieszać z pastami barwiącymi w celu uzyskania odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych. Off-White T1327 (TC-8168)
Odporność na zmywanie i ścieranie	Powłoka odporna na ścieranie. Szorowanie na mokro, odporność klasa 2 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)% Wytrzymuje ponad 5 000 szcztokowań. Metoda SFS 3755.
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	Baza 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Baza3: 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.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę zeszlifować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Metalowe powierzchnie zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Powierzchnie ocynkowane malować TREND 7.
Inne powierzchnie pokrywać 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. Podczas aplikacji i w czasie schnięcia 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.

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.

Malowaną powierzchnie przed malowaniem oczyścić wilgotną szmatką lub na sucho miękką gąbką lub czymś podobnym. Unikać szczotki z grubym włosiem 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.
