

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń. Jest łatwa do nakładania i tworzy półmatową powłokę łatwą do utrzymania w czystości.

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

ZASTOSOWANIE

TREND 20 można nakładać na nowe i uprzednio malowane powierzchnie betonowe, tynkowe, ceglane, szpachlowane, płyty gipsowo-kartonowe. Można stosować także do malowania ścian i sufitów, wszędzie tam, gdzie niezbędna jest dobra zmywalność i odporność na ścieranie.

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

Nie nadaje się do malowania drzwi, okien i mebli.

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
Szpachłówka i drewniane płyty pilśniowe:	5-8 m ² /l
Powierzchnie betonowe i tynk:	4-7 m ² /l

Gęstość

Ok. 1,3 g/ml

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

- pyłosuchość
- następna warstwa

Po 0,5 h
Po 2 h

Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Sprzęt umyć wodą natychmiast po użyciu.

Wykończenie

Półmat

Kolor

Baza 1 i 3. Można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych. Off-white T1327 (TC-8168)

Odporność na zmywanie i ścieranie

Dobra odporność powłoki 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
Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l
Off-white T1327 (TC-8168): 18 l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZENSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyścić 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 spiaskować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Metalowe powierzchnie zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Powierzchnie ocynkowane malować TREND 20.
Pozostałe powierzchnie 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 dwóch 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 a wilgotność względna 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.

Magazynowanie

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.
