

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna dyspersyjna farba akrylowa do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Odporna na pleśń. Wykończenie pełny mat.

Produkt został zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIE

Do gruntowania niemalowanych powierzchni betonowych, tynków, cegieł, powierzchni szpachlowanych, płyt gipsowo-kartonowych.

TIMANTTI 3 może być stosowany jako podkład adhezyjny na powierzchni ścian i sufitów uprzednio malowanych farbami alkidowymi lub dyspersyjnymi. Nadaje się także do gruntowania powierzchni, które będą tapetowane lub oklejane wykładzinami ściennymi.

TIMANTTI 3 może być również nakładany na ocynkowane powierzchnie metalowe np. rury klimatyzacji pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	ok. 39% obj.
Lotne związki organiczne (VOC)	EU VOC wartości graniczne (kat. A/g): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.
Wydajność teoretyczna	8 m ² /l Na wielkość zużycia praktycznego wpływają jakość podłoża i wybrana metoda aplikacji
Gęstość	ok. 1,6 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	
- pyłosuchość	po 0,5 godz.
- następna warstwa	po 1 godz.
- po tapetowaniu	po 24 godz.
	Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.
Rozcieńczalnik, zmywacz	Woda. Umyć sprzęt natychmiast po użyciu ciepłą wodą z dodatkiem środka do mycia pędzli RENSA BRUSH.
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 T1724 (T1327)
Odporność na zmywanie i ścieranie	Odporność na szorowanie na mokro, klasa 2 wg normy EN 13300 (ISO 11998)
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	Biała: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Off-white T1724 (T1327): 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 przez zeszlifowanie i usunąć kurz.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę zeszlifować i usunąć pozostałości.
Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
TIMANNTI 3 jest farbą wodorozcieńczalną. Powłoki, które nie są odporne na wodę takie jak np. nie pomalowane szpachlówki lub farby klejowe muszą być całkowicie usunięte przed malowaniem TIMANNTI 3. Farba podkładowa FUTURA 3 może być alternatywnie stosowana jako podkład izolacyjny.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.
Farba może być rozcieńczana wodą, gdy zachodzi taka konieczność, ale rozcieńczenie może pogorszyć zdolność krycia farby.
Nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo.
Zalecana średnica dyszy natrysku bezpowietrznego: 0.017-0.021".

Warstwa nawierzchniowa

Powierzchnie zagruntowane TIMANNTI 3 malować farbami nawierzchniowymi z serii TIMANNTI. Mogą być użyte inne farby nawierzchniowe Teknos do wymalowań wewnętrznych jeśli pasują do wybranego zestawu malarskiego.
TIMANNTI 3 jest farbą białą, w pełnym macie i może być użyta jako farba nawierzchniowa np. na sufity.

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%. Czas schnięcia powłoki jest krótszy gdy wilgotność powietrza jest niższa, i/lub temperatura powietrza jest powyżej 21 °C. Aplikacja będzie łatwiejsza, jeśli powietrze jest nawilżane i / lub obniży się temperaturę powietrza w pomieszczeniu pracy. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

INFORMACJE DODATKOWE

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.