

TIMANTTI 12

Farba na ściany

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa do ścian i sufitów pomieszczeń. Odporna na pleśń.

Szczególnie nadaje się do stosowania na ścianach i sufitach, gdy wymagana jest dobra zmywalność, np. w kuchniach, łazienkach, holach i klatkach schodowych w przedszkolach, szkołach, szpitalach, zakładach przetwórstwa spożywczego i podobnych pomieszczeniach.

TIMANTTI 12 można nakładać na powierzchnie zagruntowane betonowe, tynkowe, ceglane, szpachlowane, płyty gipsowo-kartonowe. Nadaje się także do odnawiania starych powłok alkidowych i dyspersyjnych.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Łazienki, Sufity, Ściany wewnętrzne, Kuchnie
Zalecane podłoże	Uprzednio zagruntowane płyty, Beton, Płyta budowlana, Szpachlówka, Płyty gipsowe, Farba akrylowa
Zawartość części stałych	Około 38 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
Wydajność teoretyczna	8 m ² /l.
Zużycie praktyczne	Zużycie praktyczne zależy od rodzaju powierzchni i wybranej metody aplikacji.
Kolory	Baza 1 (biały) i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych. Kolor gotowy: Off-white T1724 (T1327).
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Półmat, połysk około 12 (dla kąta 60°).
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,3 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Baza 1, baza 3: 9 l, 18 l. Off-white T1724 (T1327): 18 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatować 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	Powierzchnie wilgotne: beton, tynk, szpachlę, cegłę, płytę kartonowo-gipsową zagruntować za pomocą izolatora wilgoci TIMANTTI W zgodnie z instrukcją użycia. Powierzchnie jak wyżej, suche: zagruntować podkładem TIMANTTI 3. Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA. Powierzchnie ocynkowane pokryć podkładem TIMANTTI 3.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Wałek, Natrysk Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,017 - 0,021".
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
Warunki podczas malowania	Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +5 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Czas schnięcia powłoki jest krótszy gdy wilgotność powietrza jest niższa i/lub temperatura powietrza wynosi powyżej +21 °C. Aplikacja będzie łatwiejsza, jeśli powietrze jest nawilżane i/lub temperatura powietrza obniża się w pomieszczeniu pracy. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.
Rozcieńczanie	Farba może być rozcieńczana wodą, gdy zachodzi taka konieczność, ale rozcieńczenie może pogorszyć zdolność krycia farby.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	1 h
- kolejna warstwa	2 h
Odporność na zmywanie i zużycie	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia. Bardzo dobra odporność farby na zużycie. Malowana powierzchnia może być zmywana kilkakrotnie. Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2) °C i wilgotności (50±5)%
Czyszczenie	Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

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.

Powierzchnia może być czyszczona poprzez przetarcie neutralnym (pH 6-8) detergentem. Do powierzchni mocno zabrudzonych może być użyty alkaliczny (pH 8 - 10) detergent. Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania. Przed użyciem detergentu zapoznać się z instrukcją stosowania dostarczoną przez producenta.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.