

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa o specjalnym zastosowaniu do ścian i sufitów. Odporna na pleśń.

Wraz z TIMANTTI W, farba tworzy zestaw powłokowy do pomieszczeń narażonych na działanie wilgoci, zatwierdzony przez Szwedzki MÅleribranschens VÅtrumskontroll (MVK).

ZASTOSOWANIE

Ściany i sufity w pomieszczeniach suchych i narażonych na działanie wilgoci, gdzie niezbędna jest dobra zmywalność oraz odporność na ścieranie, np. w kuchniach, łazienkach holach, klatkach schodowych, przedszkolach, szkołach, szpitalach, branży spożywczej, itp.

TIMANTTI 40 można nakładać na zagruntowane powierzchnie betonowe, tynkowe, ceglane, szpachlowane, płyty gipsowo-kartonowe zależnie od wytycznych malowania. Nadaje się także do odnawiania starych powłok alkidowych i dyspersyjnych.

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

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 38% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)EU VOC wartości graniczne (kat. A/b): 100 g/l 2010.
VOC produktu: max 100 g/l.**Wydajność**Powierzchnie uprzednio malowane: 7-10 m²/l
Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 6-8 m²/l
Powierzchnie betonowe i tynk: 4-7 m²/l**Gęstość**

1,2 g/ml

Czas schnięcia w temperaturze +23°C/50% wilgotności względnej**- pyłosuche**

po 2 godzinach

- następna warstwa

po 4 godzinach

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

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.

Wykończenie

półpołysk

Kolor

Biały. Można barwić wg Teknomix.

Odporność na zmywanie i ścieranie

Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Wytrzymuje ponad 20 000 szczotkowań. Metoda SFS 3755.

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.

Upřednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA Paint Washing Liquid i dokładnie spłukać wodą. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie poprzez szlifowanie i usunąć kurz.

Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachłówki z serii SILORA. Suchą szpachłóvkę zeszlifować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Powierzchnie wilgotne: beton, tynk, szpachlę, cegłę, płytę pilśniową i karton gruntować za pomocą izolatora wilgoci TIMANTTI W.

Powierzchnie suche zagruntować podkładem TIMANTTI 3.

Powierzchnie stalowe pokryć podkładem FUTURA 3.

Powierzchnie ocynkowane pokryć podkładem TIMANTTI 3.

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”.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha.

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C a wilgotność względna powietrza powinna wynosić poniżej 80%. Czas schnięcia powłoki jest krótszy gdy wilgotność powietrza jest niższa, i/lub temperatura powietrza jest powyżej 21 °C.

Aplikacja będzie łatwiejsze, 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.

Konserwacja

Całkowite tworzenie się powłoki trwa 4 tygodnie w normalnych warunkach otoczenia. Po tym czasie zostaje osiągnięta końcowa wytrzymałość i twardość powłoki. Do tego czasu malowana powierzchnia musi być traktowana z ostrożnością.

Malowana powierzchnia może być czyszczona za pomocą obojętnego (pH 6 - 8) detergentu. Do powierzchni mocno zabrudzonych może być użyty alkaliczny (pH 8 - 10) detergent. Detergent i zanieczyszczenia są usuwane przez wycieranie i/lub płukanie powierzchni czystą wodą. Użyj szmatki do czyszczenia, miękkiej gąbki lub czegoś podobnego do czyszczenia. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania. Przestrzegaj instrukcji rozcieńczania i innych wskazówek producenta detergentu.

INFORMACJE DODATKOWE

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.