

Beckers Våtrumstäck

Opis produktu

BECKERS VÅTRUMSTÄCK jest wodorozcieńczalną, półpołyskową lateksową farbą akrylową. Tworzy lekko strukturalną powłokę odporną na działanie wody i odtrącającą brud dzięki nieporowatej powierzchni. Farba nie żółknie w czasie.

Przeznaczenie

Farba Beckers Våtrumstäck przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych (szkoły, przedszkola itd.), laboratoriach, obiektach służby zdrowia (szpitale, przychodnie, gabinety, sale zabiegowe, stacje dializ, itd.) oraz zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością^[1]. Produkt szczególnie polecany do stosowania na powierzchniach ulegających częstemu zawilgoceniu lub wymagający częstego zmywania lub szorowania na mokro.

^[1] W przypadku dodatkowych wymagań w odniesieniu do możliwości stosowania produktu w w/w obiektach prosimy o kontakt z naszym działem technicznym: <http://www.tikkurila.pl/doradcy-technologiczni>, lub pod numerem Infolinii tel. 801-88-99-65.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania muszą być czyste i suche. Zagruntować farbą Beckers Våtrumgrund, rozcieńczoną pół na pół z wodą (1:1).

Powierzchnie uprzednio malowane:

Umyć środkiem Beckers Inomhustvätt. Błyszczące powierzchnie zmatowić średnioziarnistym papierem ściernym. Ponieważ Beckers Våtrumstäck może rozpuszczać stare farby lateksowe, powierzchnię przeznaczoną do malowania należy najpierw zagruntować Beckers Våtrumgrund.

Powierzchnie pokryte tapetą winylową: Tapety zerwać. Jeżeli się nie da – zerwać tylko te części, które odstają i wyrównać powierzchnie szybko twardniejącą szpachlówką cementową do ścian i sufitów.

Płyty kartonowo-gipsowe, powierzchnie gipsowe oraz betonowe: Użyć odpowiedniej szpachlówki.

Sposób stosowania

Zagruntować farbą Beckers Våtrumgrund. Następnie pomalować 2 warstwy Beckers Våtrumstäck. Farbę można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Do malowania farbą Beckers Våtrumstäck nie używać tego samego wałka, który wcześniej został zastosowany do farby Beckers Våtrumgrund.

Farba schnie około 2 godziny (w temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%). Kolejną warstwę zaleca się nakładać po upływie około 3 godzin. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +10°C do +25°C, przy wilgotności względnej poniżej 80%.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: woda. Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość produktu z narzędzi. Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

Ważne! Nie rozpoczynać malowania, gdy temperatura powierzchni jest niższa niż +10°C. Zaczekać co najmniej 1 tydzień zanim powierzchnia zostanie wystawiona na działanie wody.

Kolorystyka

VIT, BAZA A, BAZA C. System barwienia Avatint.

Stopień połysku

Półpołysk [50].

Beckers Våtrumstäck

Wydajność teoretyczna

Okolo 7 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

Opakowania

1 l, 4 l (VIT); 0,9 l, 3,6 l, 9 l (Baza A); 0,9 l, 3,6 l (Baza C)

Wskazówki BHP i ppoż.

Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania. Płynnych pozostałości po malowaniu nie wolno wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

Transport i przechowywanie

Farbę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Upřednio otwierane opakowania należy dobrze zamknąć.

Parametry techniczne

Spoiwo: dyspersja akrylowa.

Odporność na szorowanie na mokro (PN-EN 13300): klasa 1

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Kat. A/b. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 100 g/l. Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.