

ZABEZPIECZAJĄCY LAKIER DO WNĘTRZ -AQUA CERAMIC PLUS

Porúbka, 31.01.2022 r.
Obowiązuje do dnia ukazania się nowej edycji.

Charakterystyka produktu:

Transparentny, wodoodporny, twardy lakier do ścian wewnętrznych, tapet papierowych i drewna z możliwością farbowania.

Zastosowanie produktu:

W formie bezbarwnej do finalnego wykończenia mocno eksponowanych ścian i ich części we wnętrzach. Do wodoodpornego wykończenia ścian i sufitów w łazienkach z prysznicami, przy wannach, w kuchniach, przy zlewach, zlewozmywakach, w automyjniach itp. Idealny do cokołów na klatkach schodowych, wejściach hal, szatniach, toaletach, kuchniach. Odpowiedni również do wodoodpornego wykończenia i zabezpieczenia przed zabrudzeniami kamiennych i gipsowych okładzin wewnątrz, a także tapet papierowych. **Farbowany** do uzyskania półprzezroczystych powierzchni idealnie nadaje się do długotrwałej ochrony drewna wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie polecany do okładzin drewnianych, ogrodzeń, altanek, podsufitki, balustrad, okiennic, pergoli oraz innych produktów drewnianych. Możliwość barwienia w systemie RAL. Odpowiedni głównie do zmywalnych dyspersyjnych farb

Właściwości produktu AQUA CERAMIC PLUS posiada następujące cechy:

- jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny
- bezbarwny, bezwonny
- wodoodporny
- nieżółknący
- zapobiega zabrudzeniom
- odporny na brud, wodę i tłuszcze
- wydobywa głębię kolorów
- przedłuża żywotność farby
- zawiera wysoce skuteczne składniki antygrzybiczne
- długotrwały, odporny na uderzenia
- wysoka odporność na ścieranie - klasa odporności 1
- można czyścić zwykłymi detergentami
- łatwy do samodzielnej aplikacji
- w pełni bezpieczna dla zdrowia - spełnia rygorystyczne wymagania do stosowania nawet na zabawkach dla dzieci
- wzbogacony czynnymi dodatkami przeciw wystąpieniu i działaniu pleśni, z długofalowym działaniem w warunkach standardowych

Spełnia wymagania Ministerstwa Zdrowia Republiki Słowackiej i Republiki Czeskiej, dotyczące gładkich i łatwo zmywalnych powłok ściennych. Jako podłoże pod lakier najlepiej sprawdzają się jednolicie chłonne, twarde i gładkie podłoża z wysokiej jakości dyspersyjnymi lub odpornymi na ścieranie na mokro powłokami silikatowymi, klasy 3-1 wg PN-EN 13 300.

Nadaje się bezpośrednio na wszystkie jednolicie chłonne, twarde i gładkie podłoża, takie jak beton, forniry kamienne, cegły dopuszczone do obrotu, nieszkliwione płytki i drewniane okładziny ścian wewnętrznych.

Może być stosowany na tapetach.

Limity/ograniczenia:

Produkt nie nadaje się na podłoża o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, takie jak tynki naprawcze i wapienne.

Produkt nie jest przeznaczony do powierzchni stale narażonych na działanie wody. Trwałość lakieru ulega wyraźnemu osłabieniu przy zastosowaniu na bardziej miękkich podłożach.

Przy nakładaniu lakieru na powłoki chłonne zabarwione na głębszy kolor może dojść do zmiany koloru podłoża lub pojawienia się plam, dlatego w takich przypadkach konieczne jest wcześniejsze wykonanie próby na mniejszej powierzchni.

Bezbarwny lakier nie nadaje się do stosowania na zewnątrz.

Dane techniczne

Kolor: Bezbarwny.

Skład: Specjalne dyspersje polimerowe, dodatki, woda.

Sucha masa: min. 20 %.

Lepkość: min. 1200 mPa.s.

Przyczepność do podłoża: min. 0,25 MPa - zgodnie z STN 73 2577.

Równoważna grubość dyfuzyjna: ok. 1 m - zgodnie z EN ISO 7783-2.

Ścieranie na mokro: klasa 1 - zgodnie z normą EN 13300.

Półysk: półmat lub półpołysk - zgodnie z normą PN-EN 13300.

Wodoszczelność: spełnia wymagania normy ČSN 73 2578.

Bezpieczeństwo zdrowotne: spełnia wymagania normy EN 71-3.

APLIKACJA/STOSOWANIE

Warunki aplikacji: W fazie obróbki i schnięcia nie zaleca się pracy przy temperaturze podłoża i powietrza poniżej +5 °C (lub powyżej +30 °C, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, deszczu i wilgotności względnej powyżej 80%).

Czas schnięcia/warstwa: 4-6 godzin (20 °C, 65% wilgotności względnej). Niższa temperatura i wyższa wilgotność względna wydłużają czas schnięcia.

Wymagania dotyczące podłoża: Podłoże musi być suche, twarde, starsze podłoża winny być wolne od wszelkich zanieczyszczeń, tłuszczu, wykwitów, starych, niespoistych farb i cząstek kurzu.

Przygotowanie podłoża: W przypadku nakładania bezpośrednio na chłonne, jeszcze niemalowane podłoża, takie jak forniry kamienne, beton, drewno, zagruntować lakierem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1.

Przygotowanie lakieru do aplikacji: Zawartość dokładnie wymieszać. W przypadku stosowania do farb zmywalnych można dodać do 5% wody.

Nakładanie lakieru: Lakier nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem w 2 do 3 cienkich warstwach. Dobór parametrów natryskiwania zależy od indywidualnych potrzeb i właściwości sprzętu i powinien być poprzedzony badaniami technicznymi.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia robocze natychmiast po użyciu umyć wodą.

Pakowanie, zużycie, przechowywanie

Opakowania: Opakowania z tworzyw sztucznych 1 i 5 kg i 15 kg

Wydajność: 1 kg = 6-7m², 4,8 kg = 30-35m², 15 kg = 90-100m²

Wydajność opakowania podano dla 2 warstw.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

Chronić przed mrozem, światłem słonecznym i promieniowaniem cieplnym. Produkt zachowuje swoje walory użytkowe w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.

Bezpieczeństwo, ekologia, przechowywanie

Więcej informacji na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i obchodzenia się z produktem, a także utylizacji i ekologii znajduje się w aktualnej karcie danych bezpieczeństwa/ charakterystyki produktu.

Konserwacja

Czyszczenie powłoki jest możliwe dopiero po jej pełnym utwardzeniu po około 28 dniach. Oczyszczyć powierzchnię wodą lub neutralnym (pH 6-8) środkiem czyszczącym za pomocą miękkiej szczotki, gąbki lub szmatki.

Ta karta techniczna uzupełnia i zastępuje wszystkie poprzednie wydania.

Nasze zalecenia dotyczące przetwarzania i korzystania z produktu oparte na naszym najlepszym doświadczeniu i wiedzy są niewiążące i nie tworzą żadnego stosunku prawnego, ani zobowiązań wtórnych.

Producent nie udziela żadnej gwarancji, co do przydatności stosowania tego produktu do jakiegokolwiek konkretnego celu.

Użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku fachowego i prawidłowego przetestowania produktu na własną odpowiedzialność, aby upewnić się, że nadaje się on do użytku zgodnie z przeznaczeniem.

Odcień koloru powstały po nałożeniu lakieru może nieznacznie różnić się od odcienia we wzorniku, całkowite odchylenie koloru ΔECMC 2:1 wynosi max. 1,5 dla wzorniku POLYTEX (Znajdź swój kolor), maks. 2,5 dla standardowych i konkurencyjnych wzorników kolorów.

PRODUCENT: POLYTEX, sp.
Porúbka 232, 013 11 Porúbka, Słowacja

Wyłączny Dystrybutor STANDOM sp. z o.o.
ul. M.Reja 16a, 50-354 Wrocław