



AQUA CERAMIC PLUS półmat/połysek

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 półprzeźroczystych 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 wymogi do stosowania nawet na zabawkach dla dzieci• wzbogacony czynnymi dodatkami przeciw wystąpieniu i działaniu pleśni, z długofalowym działaniem w warunkach standardowych.
-----------------------------	---

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Kolor: bezbarwny, z możliwością zmiany koloru.

Skład: specjalne dyspersje polimerowe, dodatki, woda.

Sucha masa: min. 20%.

Lepkość: min. 500 mPa.s.

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

Odpowiednia dyfuzyjna grubość: maks. 1 m - zgodnie z EN ISO 7783-2.

Odporność na mokre otarcia: Klasa 1 – zgodnie z EN 13300.

Połysek: AQUA CERAMIC PLUS PÓŁMAT, AQUA CERAMIC PLUS POŁYSK - zgodnie z EN 13300.

Bezpieczeństwo dla zdrowia: zgodny z normą EN 71-3.

Warunki aplikacji: Podczas aplikacji i fazy schnięcia nie zaleca się pracy przy temperaturach podłoża i powietrza niższych niż +5 °C oraz wyższych niż +30 °C, na słońcu, w deszczu i przy względnej wilgotności powietrza ponad 80 %.

Czas schnięcia / warstwa: 4 - 6 godzin (20 °C, 65% względna wilgotność powietrza).

Niższa temperatura i wyższa wilgotność względna wydłużają czas schnięcia.

Wymagania dotyczące podłoża:

Zalecane podłoże do bezbarwnego lakieru przy aplikacji na ściany wewnątrz – matowe zmywalne farby z minimalną klasą odporności 3-4 zgodnie z EN 13 300. Farbę pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 1 dzień.

Z starszych spójnych, matowych, zmywalnych powłok usunąć wszelkie zabrudzenia, tłuszcz i cząsteczki kurzu.

Przy aplikacji na kamienne forniry lakier można rozcieńczać wodą do 1: 1.

Zalecane podłoże do pokrycia lakierem do lazurowania przy aplikacji na drewno - suche i czyste drewno. W przypadku drewna z drzew iglastych usunąć żywice rozpuszczalnikiem. Przed i po pierwszej powłoce, podłoże oszlifujcie drobnym papierem ściernym (wielkość ziarna 180 i wyższa). Jeśli drewno zaatakowane jest szkodnikami należy pozbyć się ich odpowiednim preparatem. Wilgotność drewna liściastych drzew nie może przekraczać 12%, dla drzew iglastych 15%.

Zalecane podłoże do pokrycia lakierem z możliwością zmiany koloru wykończenia kolorystycznego przy aplikacji na metale - suche i czyste. Podłoże pozbawione rdzy i tłuszczu, poddane działaniu podstawowej powłoki antykorozyjnej.

Zalecane podłoże do pokrycia lakierem z możliwością zmiany koloru przy aplikacji na ściany wewnętrzne i zewnętrzne budynków – grunt w odpowiednim odcieniu koloru, zastosowany grunt pozostawić do schnięcia na co najmniej 1 dzień.

Przygotowanie substancji: Zawartość dokładnie wymieszać. W razie potrzeby dodać 5 % wody (maks. 0,05 litra (pół dcl) na 1 l, ewentualnie 0,24 litra na 5l wiadro).

Aplikacja substancji: Lakier nałożyć wałkiem, pędzlem lub natryskiem w 2 cienkich warstwach.

Wybór parametrów podczas natrysku zależy od indywidualnych potrzeb i właściwości urządzeń i powinien być poprzedzony technicznymi próbami.

Pełną odporność lakieru osiąga się po zakończeniu procesu dojrzewania nowej powłoki - około 28 dni po nałożeniu (zgodnie z normą EN 13300).

Czyszczenie zachlapan i zabrudzeń z pozostałości lakieru: W przypadku pozostałości lakieru na niechcianych powierzchniach, należy jak najszybciej lakier zmyć wodą. W przypadku zastygnięcia zachlapan: w przypadku powierzchni gładkich, niechłonnych, np. ceramiki – należy lakier usunąć z powierzchni delikatnie podważając tępym narzędziem, np.: plastikową szpachelką; w przypadku powierzchni chłonnych, np. materiału – należy przeprać ciepłą wodą lub uprać w pralce. **Pielęgnacja powierzchni i zmywanie plam:** Do codziennego przemywania ściany pokrytej lakierem ACPlus możemy wykorzystać środki przeznaczone do mycia szkła, luster lub inne płyny uniwersalne do mycia gładkich powierzchni. Czyścimy używając gąbki, ścierek lub ręcznikiem papierowym. **Lakieru AC nie należy myć, czyścić, a tym bardziej szorować** środkami takimi jak np.: cif, pastami, proszkami do prania oraz innymi preparatami z dodatkami jakiegokolwiek granulatu. Należy też unikać środków zawierających aceton lub kwasy. **Naprawa miejsc uszkodzonych:** W przypadku uszkodzenia miejscowego powierzchni miejsca uszkodzone (np. dziurę, głębokie rysy) należy osuszyć, uzupełnić ubytek, oczyścić i pomalować farbą, którą obecnie jest pomalowana ściana. Po wyschnięciu ponownie zaaplikować AC. W przypadku uszkodzenia płyty g/k, naprawa następuje przez wycięcie uszkodzonego (napuchniętego) kawałka, wklejenie w to miejsce nowego elementu, i zabezpieczenie go kolejnymi warstwami wg technologii (szpachla, grunt, farba, Aqua Ceramic Plus). Jeśli naprawa nastąpi w niedługim czasie od położenia pierwotnej warstwy- nie ma potrzeby malowania całego elementu, wystarczy jedynie przemalować tylko tę część, którą wymieniliśmy z zakładką 15-20 cm.

Przy uszkodzeniach powierzchni lakieru Aqua Ceramic Plus, należy takie miejsca osuszyć, oczyścić i ponownie zaaplikować ponownie Aqua Ceramic Plus, z zakładką 15-20cm.

Czyszczenie narzędzi: Po użyciu od razu umyć narzędzia pracy wodą.

Pakowanie, zużycie, przechowywanie

Opakowanie: opakowanie z tworzywa sztucznego 1 l i 5 l.

Zużycie: ok. 0,15 kg / m² (2 warstwy).

Uwaga: Podane masy i zużycie dotyczą wersji bezbarwnej. Farby kolorowe mają wyższą wagę i wydajność, o ok 5%, pokrycie o 15%.

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

Chronić przed mrozem, promieniami słonecznymi i promieniowaniem cieplnym. Produkt zachowuje swoją użyteczność, właściwości w oryginalnym nieotwartym opakowaniu przez 24 miesięcy od daty produkcji.

Bezpieczeństwo, ekologia, magazynowanie

Więcej informacji na temat bezpieczeństwa podczas transportu, magazynowania a także utylizacji i ekologii znajduje się w aktualnej karcie danych bezpieczeństwa produktu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne i wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazane zgodnie z naszą wiedzą. Nie jesteśmy jednak w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz przechowywany jak również innych czynników mających wpływ na efekt końcowy wykorzystania oraz jego użycie. W związku z powyższym nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Jakość produktu potwierdzają powyższe normy. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

Niniejsza karta informacji technicznej uzupełnia i zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania. Zmiany wprowadzone 15.01.2019r

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

Wyłączny Dystrybutor Standom Sp. z o.o.
ul. M.Reja 16a, 50-354 Wrocław