

Latex Ceramic

KARTA TECHNICZNA 1/2

Lateksowa farba ceramiczna

LATEX CERAMIC wodorozcieńczalna farba ceramiczna o wysokiej sile krycia, przeznaczona do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. obiekty użyteczności publicznej: pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne, halle hotelowe, biura, urzędy, biblioteki, szkoły, korytarze i klatki schodowe, kuchnie. Daje wodoodporną, gładką, bardzo dobrze kryjącą, powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, silikatowe) i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego.

Szczególne właściwości wynikają z zastosowania w farbie wyjątkowych materiałów ceramicznych. Dzięki nowoczesnej technologii wszelkie zabrudzenia usuwa się z niej łatwiej niż ze standardowych powłok. Jest to szczególnie ważne w pomieszczeniach dla dzieci (ślady po kredkach, flamastrach, itp. łatwiej usunąć) oraz w pomieszczeniach, w których mamy do czynienia z bardzo natężonym ruchem komunikacyjnym.

Charakterystyka:

- Barwa: biała lub na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
- Powłoka: mat,
- Malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem,
- Stosować i przechowywać w temp.: +5÷25°C,
- Klasa odporności na szorowanie: 1,
- Gęstość: ok. 1,4 g/cm³,
- Wartość pH: 8,0-9,0,
- Czas schnięcia, zależny od podłoża i warunków otoczenia: ok. 2 godzin,
- Zalecana ilość warstw: 2, w szczególnych przypadkach 3,
- Nanoszenie następnej warstwy: po 4 godzinach,
- Wydajność: 12-14 m²/l,
- Mycie urządzeń i rozcieńczanie: woda,
- Posiada Atest Higieniczny PZH, Norma: PN-C-81914:2002,
- Kategoria A/a/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi 30 g/l, farba zawiera <30 g/l,
- Gwarancja: 24 miesiące od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
- Opakowania: 3 litry, 10 litrów.

Przygotowanie powierzchni i zastosowanie:

Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatować papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową BIEL-PUTZ lub FILLER firmy Pigment, głębsze ubytki - gipsem. Podłoża należy zagruntować preparatem BIEL-GRUNT lub GRUNDER PC-33 lub FARBĄ PODKŁADOWĄ firmy Pigment. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. LATEX CERAMIC, jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody. Narzędzia myć po zakończeniu pracy w zwykłej letniej lub ciepłej wodzie z mydłem, następnie opłukać. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości odpornościowe po 28 dniach od zakończenia malowania. Usuwanie plam i „trudnych” zabrudzeń z podłoży chropowatych, nierównych może być utrudnione.

Latex Ceramic

KARTA TECHNICZNA 2/2

Lateksowa farba ceramiczna

Dodatkowe informacje:

Poszczególne szarże produktu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem w przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania. W celu uniknięcia zauważalnych różnic konieczne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku konieczności użycia produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się zmieszanie ich ze sobą w celu ujednoczenia odcienia. Ewentualne w komputerowym systemie kolorowania. W celu uniknięcia zauważalnych różnic konieczne jest poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”.

Uwagi:

Ze względu na różnorodne technologie i surowce stosowane w wyrobach przez innych wytwórców, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania jego wyrobu z innymi produktami. W przypadku barwienia białej farby pigmentami innych producentów należy zawsze przeprowadzić próbę na mniejszej ilości. Farbę należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyc do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody. W razie podrażnienia oczu lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.