

LATEX CERAMIC

LATEKSOWA FARBA CERAMICZNA

Przeznaczenie:

LATEX CERAMIC - wodorozcieńczalna farba ceramiczna o podwyższonej 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.

Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

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 zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową BIEL-PUTZ lub FILLER, głębsze ubytki - gipsem. Podłoża surowe, pylące, niespójne lub chłonne nadmiernie wodę należy zagruntować preparatem BIEL-GRUNT lub GRUNDER PC-33 lub Farbą Podkładową. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. LATEX 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 podłoża chropowatych, nierównych może być utrudnione.

Malowanie natryskowe:

Urządzenie	Ciśnienie, bar	Dysza	Filtr, mesh	Zalecane rozcieńczenie
Graco Ultra Max II 795	-	-	-	-
Titan 450; Graco GX20; Wagner P20	-	-	-	-

Dodatkowe informacje:

Najlepsze efekty można uzyskać stosując metodę natryskową. Przy tradycyjnych metodach malowania (wałek, pędzel), przy niewłaściwym doborze narzędzia, technice malowania i niesprzyjających warunkach (temperatury i wilgotności względnej powietrza) możliwe jest pojawienie się smug w przypadku niektórych kolorów. Poszczególne szarze wyrobu 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 ujednolicenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokra na mokro”. Przed rozpoczęciem malowania farbą, uprasza się o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

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 wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je dużą ilością wody. W razie podrażnienia oczu lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

- dostępne kolory: biały lub na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
- powłoka: półmat,
- klasa odporności na szorowanie: 1 wg PN-EN 13300,

LATEX CERAMIC

LATEKSOWA FARBA CERAMICZNA

- aplikacja: wałek, pędzel lub po odpowiednim rozcieńczeniu natrysk,
- stosować i przechowywać w temp.: $+5 \div 30^{\circ}\text{C}$,
- gęstość, $20 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$: ok. $1,40 \text{ g/cm}^3$,
- nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C , wilg. wzg. powietrza 50%: po 4 godz.,
- lepkość Brookfield $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, wg PN-ISO 2555: $10000 \div 15000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$,
- wartość pH wg PN-C-04963: $8,0-9,0$,
- zawartość części stałych PN-EN ISO 3251: $56,0 \div 58,0 \%$ wag.,
- czas schnięcia w $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$, PN-C-81519: 2 godz.,
- zalecana grubość powłoki na mokro PN-EN ISO 2808: $90-100 \mu\text{m}$,
- największy rozmiar ziarna (granulacja), PN-EN 13300: Drobna do $100 \mu\text{m}$,
- zalecana ilość warstw: 2, w przypadku niektórych kolorów - 3,
- wydajność: $10-12 \text{ m}^2/\text{l}$,
- mycie urządzeń i rozcieńczanie: woda,
- Atest Higieniczny NIZP-PZH,
- normy: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300,
- kategoria A/a/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi 30 g/l , farba zawiera $< 30 \text{ g/l}$,
- gwarancja: 24 miesiące od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
- opakowania: 3 litry, 10 litrów.

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.