

## 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 płaty 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, pyłące, 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.

---

#### 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.

- barwa: biała lub na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
- powłoka: satynowa,
- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp.:  $+5 \div 30^{\circ}\text{C}$ ,
- klasa odporności na szorowanie: 1,
- gęstość: ok.  $1,4 \text{ g/cm}^3$ ,
- 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:  $10-12 \text{ m}^2/\text{l}$ ,
- 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  $30 \text{ g/l}$ , 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.