

LATEX ELASTOMER

FARBA LATEKSOWA ELASTYCZNA NA SPĘKANE POWIERZCHNIE



Przeznaczenie:

LATEX ELASTOMER jest wodorozcieńczalną, elastomerową farbą pokrywającą włosowate i skurczowe spękania podłoża. Przeznaczona do malowania elewacji i ścian wewnętrznych budynków. Wykazuje wysoką elastyczność w szerokim zakresie temperatur, tworząc powłoki odporne na czynniki atmosferyczne, charakteryzujące się niską wodochłonnością i doskonałą przyczepnością do podłoża. Obecność włókien zbrojących wpływa na wysoką wytrzymałość mechaniczną powłoki. Może być stosowana na tynki mineralne (cementowo-wapienne, cementowe, silikatowe, gipsowe) i polimerowe (np. akrylowe), beton.

Zalecana 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, ale też powierzchnie narażone na częsty kontakt z wilgocią: łazienki, ściany wokół basenów, kuchnie.

Daje wodoodporną, wyjątkowo elastyczną, gładką, bardzo dobrze kryjącą, powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe. Zabezpiecza ściany zewnętrzne budynków przed wchłanianiem wilgoci, a powierzchniom wewnętrznym nadaje estetyczny i trwały wygląd, ograniczając ich brudzenie się. Zabrudzoną powierzchnię można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatki lub miękkiej szczotki.

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 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową lub gipsem. W przypadku świeżego tynku, niespójnego lub chłonnego podłoża należy stosować gruntowanie preparatem akrylowym BIEL-GRUNT lub SIL-GRUNT, co znacznie podniesie trwałość pokrycia.

LATEX ELASTOMER jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. Unikać nadmiaru wody. Nie dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Narzędzia i zachlapaną farbą powierzchnie należy oczyścić zanim farba nie wyschnie.

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. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie podrażnienia oczu lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę

- barwa: biała lub na zamówienie wybrane kolory wg kart NCS lub RAL,
- powłoka: matowa, elastyczna,
- stosować i przechowywać w temp. $+5 \div 30^{\circ}\text{C}$,
- malować wałkiem lub pędzlem,
- gęstość: ok. $1,4 \text{ g/cm}^3$,
- wartość pH: 8,0-9,0,
- czas schnięcia: ok. 8 godz.,
- nakładanie następnej warstwy po: 8 godz.,
- zalecana ilość warstw: 2,
- wydajność: ok. $8 \text{ m}^2/\text{l}$,
- mycie urządzeń i rozcieńczanie: woda,
- norma PN-c-81913:1998,
- kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g /l. wyrób zawiera $< 30 \text{ g / l}$.
- gwarancja: 18 miesięcy od daty produkcji.
- opakowania: 5 litrów, 10 litrów.

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