



LATEX ELASTOMER

FARBA LATEKSOWA ELASTYCZNA NA SPĘKANE POWIERZCHNIE

PRZEZNACZENIE:

LATEX ELASTOMER jest wodorozcieńczalną, elastomerową farbą pokrywającą włosowate i skurczowe spękania podłoża (mostkującą). 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, silikate, 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 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 płaty 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, na elewacjach zaprawą cementową. Na podłoża należy zagruntować preparatem akrylowym **BIEL-GRUNT** lub **SIL-GRUNT** firmy Pigment, 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 innych materiałów. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Narzędzia i powierzchnie zachlapanie farbą należy oczyścić zanim farba nie wyschnie.

DODATKOWE INFORMACJE:

W przypadku kolorów o mniejszym kryciu należy użyć zalecanego podkładu. Na powierzchnie elewacji nie należy stosować kolorów nie zalecanych na zewnątrz przez system kolorowania.

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 szarże 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 ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed rozpoczęciem malowania farbą, wskazane jest 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. 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÷30°C,
→ malować:	wałkiem, pędzlem,
→ gęstość:	ok. 1,4 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:	do 8 m ² /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 g/l,
→ gwarancja:	18 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
→ opakowania:	5 l; 10 l.

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