



## LATEX ELASTOMER

### FARBA LATEKSOWA ELASTYCZNA NA SPĘKANĄ POWIERZCHNIĘ

#### 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, 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 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, 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 zachłapane farbą 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÷30°C
→ malować:	wałkiem, pędzlem
→ gęstość:	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
→ 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 <sup>2</sup> /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.  
ver.20221220