

Latex Elastomer

KARTA TECHNICZNA 1/2

Elastyczna farba lateksowa 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 zachlapanie 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 poknięcia 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/cm³
- wartość pH: 8,0-9,0
- czas schnięcia: ok. 8 godz.
- nakładanie następnej warstwy po: 8 godz.
- zalecana ilość warstw: 2 → wydajność: do 8 m²/L
- mycie urządzeń i rozcieńczanie: woda
- Norma: PN-c-81913:1998

Latex Elastomer

KARTA TECHNICZNA 2/2

Elastyczna farba lateksowa na spękań powierzchni

- 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

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania. Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.