



FARBA ELASTYCZNA 007

Elewacyjna farba silikonowa mostkująca rysy skurczowe

Parametry:	Farba na bazie trwale elastycznej żywicy akrylowej i silikonowej do malowania fasad i wnętrz. Przede wszystkim przeznaczona do malowania powierzchni z włoskowatymi rysami skurczowymi (o szerokości do 0,5mm). Idealna na podłoża betonowe.
Cechy produktu:	Wodoodporna Mrozoodporna Trwale elastyczna Dobrze kryjąca Paroprzepuszczalna Odporna na UV
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Specjalna dyspersja polimeru akrylowego• Dyspersja emulsji silikonowej• Dodatki uszlachetniające• Pigmenty• Woda
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
Przygotowanie podłoża:	Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302 Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Nierówności, rysy konstrukcyjne lub szersze niż 0,5mm naprawić odpowiednio dobraną technologią Podłoża przeznaczone do malowania powinny być odpowiednio wysezonowane Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Tynk gipsowy: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 Betony, żelbetony: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Stare powłoki malarskie: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Gładzie gipsowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.
Sposób użycia:	Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania jednej warstwy wynosi 12 godzin.
Uwagi wykonawcze:	Farba nie mostkuje rys konstrukcyjnych W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon. Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń. Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej.



FARBA ELASTYCZNA 007

Elewacyjna farba silikonowa mostkująca rysy skurczowe

Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 12 godzinach wysychania poprzedniej. Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Tynki mineralne malować po min 28 dniach schnięcia, w przypadku ciemnych kolorów o współczynniku odbicia światła <25% zaleca dwukrotnie dłuższe schnięcie podłoża. Inne podłoża na baize cementu (tynki, gładzie) malować po 28 dniach schnięcia, tynki i gładzie gipsowe po 14 dniach schnięcia, betony po ok 6 miesiącach.

Przechowywanie: Maksymalnie 12 miesięcy
W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

Ilość w opakowaniu

Parametry techniczne

Zużycie	od 0,20 do 0,30 l/m ² na warstwę
Gęstość	ok. 1,6 g/cm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 10000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 250 g/m ² 24h
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	V ₃
Przepuszczalność wody	W ₃ - niska
Pokrywanie rys	≤ 0,5mm
Wielkość ziarna	S ₂ - średnie
Przepuszczalność ditlenku węgla	C ₀
Połysk	G ₃ mat
Grubość powłoki	E3

Wskazówki ogólne: Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.