




FARBA ECO 009

Ekologiczna farba elewacyjna

Parametry:	Nowatorska farba na bazie ekologicznych spoiw polimerowych, naturalnych wypełniaczy z systemem ochrony biologicznej ECO PROTECT na bazie aktywnego srebra. Przeznaczona do malowania elewacji oraz wewnątrz. Nadaje się do stosowania na różnego rodzaju tynki cienkowarstwowe, podłoża betonowe, cementowo-wapienne, gipsowe i inne mineralne. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W marki KREISEL Produkt szczególnie polecany do renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych.
Cechy produktu:	Ekologiczna Odporna na porastanie biologiczne Paroprzepuszczalna Mrozoodporna Odporna na UV Bogata kolorystyka Wysoka odporność na mycie i szorowanie
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Dyspersja emulsji silikonowej• Potasowe szkło wodne• Aktywne jony srebra• Wypełniacze mineralne• Pigmenty
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:	Chłonne i pyłące podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękań i zarysowań należy naprawić zaprawą 428. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Tynki i gładzie gipsowe: zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302 Stare cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Świeży tynk mineralny: Malować bezpośrednio (po minimum 7 dniach wysychania tynku) Stare powłoki malarskie: Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302
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. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
Uwagi wykonawcze:	Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej. Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń.



FARBA ECO 009

Ekologiczna farba elewacyjna

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 7 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 nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

Ilość w opakowaniu • 15 ltr., 33 szt./pal.

Parametry techniczne

Zużycie	od 0,15 do 0,25 l/m ²
Gęstość	ok. 1,50 g/cm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 5000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 130 g/m ² 24h

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.