

MULTIMAL 010

Akrylowa farba wewnętrzna

Charakterystyka:

Gotowa do użycia farba na bazie żywic akrylowych, bieli tytanowej, wysokiej jakości wypełniaczy i środków modyfikujących. Tworzy powłokę matową, gładką bez zmarszczeń i spękań. Doskonale kryjąca, dająca trwale śnieżnobiałą, paroprzepuszczalną powłokę odporną na ścieranie suchą tkaniną, zmywanie i promieniowanie UV. Farba jest wyrobem ekologicznym i nietoksycznym.

Przeznaczenie:

Farba przeznaczona do dekoracyjnego i ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do nanoszenia na powierzchnie betonowe, tynki mineralne, gładzie szpachlowe, płyty gipsowo-kartonowe, materiały drewniane i drewnopochodne oraz do renowacji starych powłok malarskich. Nie stosować na farby wapienne i klejowe.

Dane techniczne:

Skład: dyspersja wodna żywicy akrylowej, wypełniacze, dodatki

Gęstość objętościowa: ok. 1,50 g/cm³

Wygląd powłoki: matowa, śnieżnobiała

Przepuszczalność pary wodnej przez powłokę: ≥ 430 g/m²24h

Krycie jakościowe: III

Odporność powłoki na szorowanie na mokro: po 40 cyklach ubytek grubości powłoki nie więcej niż 70 μ m

Dane wykonawcze:

Środki gruntujące: GRUNTOLIT-SG 302, GRUNTOLIT-W 301

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C

Czas schnięcia powierzchniowego w temperaturze +20°C i przy wilgotności powietrza ok. 60%: nie więcej niż 3 godziny

Wydajność przy jednokrotnym malowaniu: ok. 8 m²/1l (rzeczywista wydajność zależy od sposobu nanoszenia wałkiem, pędzlem, metodą natryskową oraz od chłonności i faktury podłoża)

Sposób użycia:

Przygotowanie podłoża: Farbę należy nanosić na podłoża nośne, czyste, suche, równe, wolne od kurzu i tłustych plam, pozbawione grzybów i pleśni. Powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy oczyścić za pomocą środka biobójczego SEPTOBUD 1008. Z podłoży przeznaczonych do renowacji usunąć łuszczące się powłoki. Ubytki i spękania należy wypełnić zaprawą renowacyjno-szpachlową RENOBUD 429 lub wyrównująco-szpachlową POZBUD 427, natomiast ubytki w tynkach gipsowych wypełnić zaprawą GIPSEL Plus 603 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. W przypadku powierzchni pyłących o dużej i nierównomiernej chłonności należy je zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub GRUNTOLIT-SG 302. Podłoża silnie chłonne tj. tynki gipsowe lub płyty gipsowo-kartonowe zagruntować środkiem GRUNTOLIT-SG 302. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania odpowiednio zabezpieczyć.

Przygotowanie produktu: Farbę należy przed użyciem dokładnie wymieszać ręcznie lub przy użyciu

wolnoobrotowego mieszadła. Farby nie rozcieńczać za wyjątkiem przypadku gruntowania podłoża farbą (do pierwszego malowania świeżych nie gruntowanych powierzchni farbę można rozcieńczyć wodą w ilości do 20%).

Sposób stosowania: Przygotowaną farbę nanosić pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Jeżeli istnieje taka konieczność kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu pierwszej (po ok. 2-3 godzin). Prace malarskie prowadzić na jednej wyodrębnionej powierzchni prowadzić w sposób ciągły w temperaturze od +5°C do +25 °C i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 75%.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Opakowania:

Pojemniki plastikowe 5 l na paletach po 72 sztuki.

Pojemniki plastikowe 10 l na paletach po 48 sztuk.

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

Ostrzeżenie:

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

Dokument odniesienia:

PN-C-81914:2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.”

Data aktualizacji:

12/2006