



FARBA CERAMICZNA 090

Farba wewnętrzna

Parametry:

Wysokiej jakości farba bazująca na ceramicznych komponentach i najwyższej jakości żywicy polimerowej.

Po wyschnięciu tworzy twardą i zwartą powłokę, wysoce odporną na zarysowania.

Hipoalergiczna, o przyjemnym zapachu z bardzo niską zawartością lotnych związków organicznych.

Odporna na mycie, szorowanie także nie agresywnymi detergentami, środkami przeznaczonymi do dezynfekcji.

Idealna do malowania wnętrz, szczególnie intensywnie eksploatowanych: klatek schodowych, łazienek, kuchni oraz do malowania budynków użyteczności publicznej takich jak: przedszkola, żłobki, biura, szpitale itp.

Właściwości:

- Odporna na działanie promieni UV
- Wysoka odporność na mycie i szorowanie
- Wysoka trwałość koloru
- Odporna na detergenty
- Do wewnątrz
- Wydajna

Sposób użycia:

Dane techniczne	
Art. nr.	39413
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	2,5 l
Ilość na palecie	80 szt./pal.
Stopień połysku	Matowa
Gęstość	ok. 1,35 g/cm ³
Zużycie	ok. 0,1 l/m ²
Czas schnięcia	ok. 2 godziny
Współczynnik przenikania pary wodnej	Kategoria V ₂ – średni (wg EN 1062-1)
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 1 (wg EN 13300)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	0,25 m

Skład:

- Komponenty ceramiczne
- Dodatki uszlachetniające
- Biel tytanowa
- Pigmenty
- Dyspersja polimerowa

Przygotowanie podłoża:

Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Rodzaj metody gruntowania, przygotowania podłoża zaleca się sprawdzić przed zasadniczym malowaniem.

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.

Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane.

Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić. Wymagane jest, aby przed malowaniem powierzchnia była sucha.

Tynki cementowo-wapienne malować po min 28 dniach, tynki gipsowe po min. 14 dniach. Gładzie gipsowe po min 3 dniach, polimerowe po min 2 dniach schnięcia.



FARBA CERAMICZNA 090

Farba wewnętrzna

Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Gładzie: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 Stare powłoki malarskie: W zależności od potrzeb niegruntować lub 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.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +30 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
Uwagi wykonawcze:	W czasie prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie. 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. Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 6 godzinach wysychania poprzedniej. Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
Przechowywanie:	Do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +25 °C.
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.