

KARTA TECHNICZNA (KT)

FARBA ANTYREFLEX 080

Antyrefleksyjna farba wewnętrzna



Obszar zastosowań

Wysokiej jakości głęboko matowa farba produkowana na bazie najwyższej jakości komponentów. Optycznie niweluje drobne niedoskonałości struktury powierzchni, idealna do surowych podłoży takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne, płyty g-k. Jednolicie matowa, bez względu na kąt padania światła. Idealna do dużych płaszczyzn. Odporna na mycie, szorowanie także nie agresywnymi detergentami, środkami przeznaczonymi do dezynfekcji.

Właściwości

- Maskuje nierówności
- Wysoka odporność na mycie i szorowanie
- Idealnie biała
- Matowa
- Niekapiąca
- Do wewnątrz

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	39558	39684
Opakowanie		
Ilość w opakowaniu	2,5 L/szt.	10 L/szt.
Ilość na palecie	80 Jed/pal.	33 Jed/pal.
Kolor	Biały	
Stopień połysku	Głęboki mat	
Zużycie	ok. 0,09 L/m ²	
Współczynnik odporności na dyfuzję pary wodnej	V1 – wysoka	
Odporność prz ścieraniu na mokro	Klasa 1 (zgodnie z EN-13300)	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	0,14 m	
Czas schnięcia	ok. 2 h	

FARBA ANTYREFLEX 080

Antyrefleksyjna farba wewnętrzna

Skład

- Wypełniacze
- Dyspersja polimerowa
- Biel tytanowa
- Dodatki uszlachetniające

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

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.

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, żelbetony: 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

Wstępne przygotowanie podłoża

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.

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Sposób użycia

Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Farbę można natryskiwać wszelkimi rodzajami agregatów malarskich np.: GRACO, z użyciem dyszy LP517.

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.

FARBA ANTYREFLEX 080

Antyrefleksyjna farba wewnętrzna

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.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.