



FARBA PODKŁADOWA 018

Farba do podkładowego malowania podłoża

Parametry: Specjalistyczna farba akrylowa do podkładowego malowania podłoża przed zasadniczym nakładaniem farb elewacyjnych o intensywnym kolorze. Wyrównuje kolor podłoża. Dostępna w kolorze białym lub podbarwiona pod kolor farby elewacyjnej. Wodo i mrozoodporna. Pod wszystkie rodzaje farb.

Właściwości:

- Odporna na wodę
- Mrozoodporna
- Paroprzepuszczalny

Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	427251	427252
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	5 l	15 l
Ilość na palecie	80 szt./pal.	33 szt./pal.
Kolor	barwiony	
Stopień połysku	Matowa	
Gęstość	1,6 kg/dm ³	
Zużycie	ok. 0,25 l/m ²	
Czas schnięcia	ok 12 h	
Przepuszczalność pary wodnej	W ₂	
Współczynnik przenikania pary wodnej	V ₂	
Odporność na szorowanie na mokro	≥ 5000 cykli	

Skład:

- Biel tytanowa
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Pigmenty
- Woda
- Specjalna dyspersja polimerowa

Przygotowanie podłoża: Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-SO 305. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.

Rodzaje podłoża:
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Betony, żelbetu: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Świeży tynk mineralny: Malować bezpośrednio (po 3 do 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.



FARBA PODKŁADOWA 018

Farba do podkładowego malowania podłoża

Sposób użycia:	Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach
Warunki wykonywania prac:	Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
Uwagi wykonawcze:	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. 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. Opadające mgły, przy niedostatecznie wyschniętej powłoce działają jak padająca mżawka i mogą powodować zacieki i przebarwienia. Intensywne kolory o współczynniku odbicia światła Y<25% powinny być stosowane na niewielkich powierzchniach elewacji. Stosowanie ich na całych powierzchniach powoduje przyspieszone starzenie powłoki ze względu na intensywne nagrzewanie oraz duże naprężenia termiczne. 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.