



## FARBA PODKŁADOWA

### FARBA PODKŁADOWA UNIWERSALNA

#### PRZEZNACZENIE:

Farba gruntująca przeznaczona pod farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe) nawierzchniowe. Podbarwiona na kolor farby nawierzchniowej, znacznie ogranicza jej zużycie i wyrównuje kolorystykę na całej powierzchni. Dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Prawidłowo zastosowana powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. "oddychania ścian".

Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: beton, cegły, gips, tynki, płyty kartonowo - gipsowe. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością do tynków tradycyjnych i akrylowych, farb emulsyjnych itp.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Preparat gotowy do użycia. Przed stosowaniem zawartość opakowań dokładnie wymieszać. Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek farb, porostów, mchów, glonów i pleśni. Wszystkie luźne, niezwiązane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem podkładu usunąć. Następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Farby klejowe i wapienne bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo - wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Ubytki i spękania uzupełnić - zaprawą cementową. Farbę nawierzchniową można nakładać po 24 godzinach od gruntowania.

#### MALOWANIE NATRYSKOWE:

URZĄDZENIE	CIŚNIENIE, BAR	DYSZA	FILTR, MESH	ZALECANE ROZCIĘCZENIE
GRACO GX21	180-200	515-517	60	do 3 % (wg potrzeb)

→ klasa odporności na szorowanie:	III, wg PN-EN 13300
→ farba rodzaj:	II (farby do gruntowania na inne podłoża)
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem
→ stosować i przechowywać w temp.:	5÷25°C
→ gęstość wg PN-82/C-81551:	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
→ nakładanie następnych warstw:	po 24 godz.
→ czas schnięcia:	ok. 3 godz. w temp. 20°C (uzależniony od podłoża i warunków otoczenia)
→ współczynnik przenikania pary wodnej:	średni $15 < V < 150$ g/(m <sup>2</sup> ·24 h); $0,14 < s_d < 1,4$ m
→ zalecana ilość warstw:	1, w szczególnych przypadkach: 2
→ wydajność:	8-10 m <sup>2</sup> /L
→ mycie narzędzi i rozcieńczanie:	woda
→ Norma:	PN-C-81906:2003
→ kat. A/g/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii:	30 g/L; produkt zawiera < 15 g/L
→ gwarancja :	12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na pokrywie (w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu)
→ opakowania:	5 L; 10 L

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.