



# Farba podkładowa szczepna MULTIKONTAKT 10L



|              |   |
|--------------|---|
| Producent    |   |
| Waga         | 12.00 kg  |
| Product Code | MULTIKONTAKT  |
| EAN          | 5904922284102                                       |
| SKU          | 000926  |
| Porada IBB   |   |
| Zastosowanie | Na wszelkiego rodzaju podłoża, w tym podłoża trudne |
| IBB ID       | 10338   |

## Specyfikacja produktu

|           |                         |           |                 |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Producent | PIGMENT Spółka Jawna    | Jednostka | op              |
| EAN       | 5904922284102           | Atest     | NIZP-PZH        |
| Wydajność | ok. 8 m <sup>2</sup> /l | Norma     | PN-C-81906:2003 |

GRUNT SZCZEPNY – NA TRUDNE PODŁOŻA.

### PRZEZNACZENIE:

Grunt stanowiący mostek gruntujący – szczepny na wszelkiego rodzaju podłoża, w tym podłoża trudne (utrudniające trwałe związanie powłoki farby nawierzchniowej), takie jak: gładki beton, szkło, plastik, stal ocynkowana, glazura, stare powłoki olejne (alkidowe, ftalowe) oraz wszelkiego rodzaju podłoża mineralne (beton, cegły, gips, tynki mineralne i polimerowe), płyty kartonowo – gipsowe, jako grunt pod nawierzchniowe farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe, emalie oraz wodne farby epoksydowe firmy Pigment). Nadaje się również pod posadzki (wylewki) samopoziomujące (przy rozcieńcz. 3 cz. Multikontaktu i 2 cz. wody) oraz kleje, tynki mineralne i polimerowe, szpachlówki. Charakteryzuje się wysoką adhezją (przyczepnością) do większości powierzchni. Znacznie ogranicza zużycie farby nawierzchniowej, powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednolicenie chłonności i spójności podłoża.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Produkt gotowy do użycia, przed zastosowaniem zawartość opakowania należy wymieszać. W przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody. Przed podjęciem decyzji o rozcieńczaniu, dokładnie wymieszać. Po rozcieńczeniu wodą należy wykonać próbne wymalowania. Ze względu na różnego rodzaju właściwości podłoża przed zastosowaniem należy wykonać próby na mniejszych powierzchniach. 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 usunąć. Przeszlifowanie gładkich powierzchni znacznie podwyższa przyczepność. Do odtłuszczania zalecany jest preparat Sulfanol A firmy Pigment, który powinien być po odtłuszczeniu dokładnie spłukany.

Nakładać za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Świeży tynk cementowo – wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Ubytki i spękania uzupełnić – zaprawą cementową. Następne warstwy można nakładać po 24 godzinach od gruntowania.

### UWAGI:

Ze względu na różnorodne technologie i surowce stosowane w wyrobach przez innych wytwórców, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania jego wyrobu z innymi produktami. Farbę należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody. W razie podrażnienia oczu lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

#### Cały opis

malować: wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem

stosować i przechowywać w temp.:  $+5\div 25^{\circ}\text{C}$

czas schnięcia, zależny od podłoża i warunków otoczenia: ok. 24 godz. (przy  $20^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza 55%)

nakładanie następnych warstw: po 24 godz. (przy  $20^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza 55%)

zalecana ilość warstw: 1

zużycie: ok. 8 m<sup>2</sup>/l

gęstość wg PN-82/C-81551: ok. 1,15 g/cm<sup>3</sup>

mycie narzędzi i rozcieńczanie: woda

norma: PN-C-81906:2003

gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)

kat. A/g/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi 30 g/l. Farba zawiera < 30 g/l

opakowania: 1 l; 5 l; 10 l.