



BETON MULTIKONTAKT

PODKŁAD KONTAKTOWY NA TRUDNE PODŁOŻA

PRZEZNACZENIE:

Preparat szcpepny do gruntowania gładkich, zwartych i niechłonnych podłóży budowlanych wewnątrz pomieszczeń. Zalecany do stosowania na podłóża trudne pod masy szpachlowe, kleje do płytek ceramicznych, tynki, itp. Może być stosowany na różnorodne podłóża mineralne: tynki polimerowe i mineralne, beton, cegły, płyty OSB, większość płytek ceramicznych. Wyrównuje chłonność, a dodatek kwarcu zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłóża.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Produkt gotowy do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno dodawać kredy, wapna oraz innych materiałów.

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płaty farby, pył, glony i porosty, odtłuścić. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić. Ubytki i spękania uzupełnić zaprawą cementową. Niespójne lub chłonne podłóże należy zagruntować preparatem **SIL-GRUNT** firmy Pigment.

Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Po dłuższym magazynowaniu na dnie wiadra może pojawić się osad kryształów kwarcu, który nie stanowi wady produktu. Po dokładnym wymieszaniu za-wartości opakowania produkt nadaje się do użycia. Nakładać równomiernie wałkiem, pędzlem.

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. Produkt przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. W czasie prac stosować środki ochrony osobistej (maski, gogle, rękawice). Pomieszczenia przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody. W razie podrażnienia lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

→ malować:	wałkiem, pędzlem
→ stosować i przechowywać w temp.:	nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż 25°C
→ czas schnięcia:	ok. 3-4 godz.
→ nakładanie następnych warstw:	po 24 godz.
→ zalecana ilość warstw:	1, w szczególnych przypadkach: 2
→ wydajność:	4-5 m ² /kg
→ gęstość:	ok. 1,5 g/cm ³
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda
→ kat. A/g/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi:	30 g /l.; wyrób zawiera < 30 g /l
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)
→ opakowania:	6 kg; 20 kg

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

ver.20220224