

MARKA **PRIMACOL<sup>®</sup> PROFESSIONAL**PRODUKT **KONTAKT+  
Grunt szczepny**

- Zawiera piasek kwarcowy
- Tworzy szorstką powierzchnię
- Wyrównuje chłonność
- Zwiększa przyczepność
- Na wszystkie podłoża
- Do wewnątrz i na zewnątrz

POJEMNOŚĆ **1,5kg 7,5kg 15kg**

WŁAŚCIWOŚCI

Kontakt+ jest gotową do użycia masą zwiększającą przyczepność podłoży o niskiej nasiąkliwości. Zawiera kruszywo gwarantujące chropowatą powierzchnię, redukującą „poślizg” nakładanego materiału. Produkt chroni nową warstwę przed niekorzystnym oddziaływaniem podłoża, tworząc barierę między podłożem a nowo nakładaną warstwą. Ogranicza przebijanie koloru podłoża i powstawanie plam na powierzchni warstwy wykończeniowej. Produkt charakteryzuje się wysoką przyczepnością.

Kontakt+ doskonale nadaje się do podłoży trudnych i gładkich, takich jak stropy i elementy prefabrykowane; latrysko, płyty OSB, stare okładziny ceramiczne i inne szczelne podłoża mineralne.

Może być stosowany na ściany i podłogi wewnątrz pomieszczeń jak również na ścianach zewnętrznych pod tynki, kleje, gładzie, hydroizolacje.

Spełnia normę PN-C-81906:2003.

SPOSÓB UŻYCIA

Grunt przed użyciem wymieszać w celu wyrównania konsystencji. Produktu nie należy rozcieńczać, zagęszczać ani łączyć z innymi materiałami. Emulsję nanosić równomiernie za pomocą wałka lub pędzla. Unikać powstawania zacieków. Optymalna temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac od +5 °C do +30 °C.

W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Gruntowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i podczas wysychania tynku, przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru.

Dalsze prace: przyklejanie okładzin, szpachlowanie lub wykonanie hydroizolacji należy rozpocząć po całkowitym wyschnięciu warstwy szczepnej – min. 24 godzin od gruntowania.

Należy unikać kontaktu z aluminium, miedzią oraz stopami tych metali.

**PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA** Podłoże powinno być suche, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju zabrudzeń. Resztki farb i tynków oraz inne niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć. Przed zastosowaniem produktu, należy dokonać próby na niewielkiej powierzchni, w celu sprawdzenia siły przyczepności gruntu do podłoża.

**SKŁADOWANIE** Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. 5–30°C, w suchym i chłodnym miejscu poza zasięgiem dzieci. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, chronić przed zamarznięciem.

**BEZPIECZEŃSTWO** Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

**DANE TECHNICZNE**

Skład chemiczny	żywice akrylowe, piasek kwarcowy	Czas schnięcia całkowity	24 h
Postać/kolor	biała emulsja	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
Zapach	lekki, charakterystyczny	Wydajność	3,3 m <sup>2</sup> /kg (przy jednej warstwie)
pH	7,0-8,0	Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Gęstość	ok.1,5 g/cm <sup>3</sup>	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Przyczepność do betonu	>1,3 MPa		

**INFORMACJE  
PRAWNE** Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.