



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

### WIM WARSTWA KONTAKTOWA

**Płynna dyspersja tworzyw sztucznych do tworzenia mostków kontaktowych na trudnych podłożach**

#### ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony jest do gruntowania trudnych i niechłonnych podłoży przed zastosowaniem klejów do płytek ceramicznych, hydroizolacji, tynków, mas samopoziomujących i szpachlowych itp. Na powierzchniach pionowych i poziomych. WIM Warstwa kontaktowa zwiększa przyczepność do gruntowanego podłoża silnie do niego przylegając tworząc jednocześnie dzięki swojej zwartej powłoce i chropowatej strukturze podłoże właściwe dla wszelkiego rodzaju nakładanych materiałów mineralnych. Po wyschnięciu preparat stanowi barierę między podłożem a nowo nakładaną warstwą ograniczając ich wzajemne oddziaływanie. Zapobiega zbyt szybkiemu odciąganiu wody z zaprawy do podłoża jak również zabezpiecza materiały chłonne (drewno, gips) przed zawilgoceniem. WIM Warstwa kontaktowa nadaje się do stosowania na gładkich i niechłonnych podłożach takich jak stare okładziny ceramiczne, lastrico, zatarty na gładko beton, stare mocno przylegające do podłoża powłoki malarskie, kleje i wykładziny PCV. Można ją również stosować na powierzchniach drewnopochodnych (płyty wiórowe, OSB, deski) oraz gipsowych (płyty g-k, tynki gipsowe, podłogowe płyty włótkowo-gipsowe) oraz anhydrytowych (wylewki anhydrytowe). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie stosować w miejscach narażonych na kontakt z wodą.

#### WŁAŚCIWOŚCI

Jest preparatem barwy fioletowej, produkowanym na bazie najwyższej jakości wodnej dyspersji żywicy akrylowej i mączek kwarcowych. Posiada wysoką przyczepność do podłoża oraz dużą łatwość aplikacji. Zapobiega wchłanianiu nadmiernej ilości wilgoci z zapraw do podłoża i pozwala na równomierną szybkość wiązania a także uzyskanie właściwych parametrów wytrzymałościowych.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**Podłoże powinno być mocne, równe, trwałe i stabilne. Mus być również suche, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu i innych substancji zmniejszających przyczepność. Warstwy o słabej przyczepności należy usunąć.**

#### PRZYGOTOWANIE PREPARATU

WIM WARSTWA KONTAKTOWA JEST PRODUKTEM GOTOWYM DO BEZPOŚREDNIEGO UŻYCIA. NIE WOLNO JEJ ŁĄCZYĆ Z INNYMI, PODOBNYMI WYROBAMI ANI ROZCIEŃCZAĆ. BEZPOŚREDNIO PRZED UŻYCIEM PREPARAT PRZEMIESZAĆ DO UZYSKANIA JEDNORODNEJ KONSYSTENCJI.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem masę dokładnie przemieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji. Preparat nanosić równomierną warstwą przy pomocy pędzla lub wałka. W razie konieczności po wyschnięciu pierwszej warstwy należy nałożyć drugą, krzyżowo do poprzedniej. Nie wolno pracować w czasie deszczu oraz w temperaturze poniżej 5°C. Użytkowanie powierzchni i kolejne etapy pracy jak: montaż okładzin ceramicznych, szpachlowanie, wykonanie wylewek lub hydroizolacji należy rozpocząć po całkowitym wyschnięciu preparatu tj. po około 24 godzinach od jego nałożenia. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza mogą ten czas wydłużyć.

**ZUŻYCIE:** średnio 0,3kg/m<sup>2</sup>

#### DANE TECHNICZNE

Przyczepność do betonu	min. 1MPa
Temperatura stosowania (podłoża i otoczenia)	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	24 godziny

**OPAKOWANIA:** Produkt dostępny jest w wiaderkach 3kg



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI:** czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:**

Preparat należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed przegrzaniem i mrozem. Okres przydatności preparatu do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**UWAGA**

Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.