

# WIM WARSTWA KONTAKTOWA

**PŁYNNA DISPERSJA TWORZYW SZTUCZNYCH  
DO ULEPSZANIA MINERALNYCH ZAPRAW  
BUDOWLANYCH I TWORZENIA MOSTKÓW  
KONTAKTOWYCH**

- **Poprawia przyczepność**
- **Na OSB i lastrico**
- **Na stare okładziny ceramiczne**
- **Na stare powłoki malarskie**
- **Szybkochnąca**
- **Bez rozpuszczalników**

## ■ ZASTOSOWANIE:

Preparat przeznaczony jest do gruntowania trudnych i niechłonnych podłoży przed zastosowaniem klejów do pytek 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 włókowo-gipsowe) oraz anhydrytowych (wylewki anhydrytowe). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## ■ WŁAŚCIWOŚCI:

WIM warstwa kontaktowa jest szybkochnącym preparatem produkowanym na bazie najwyższej jakości wodnej dyspersji żywicy akrylowej oraz mączek kwarcowych. Zawartość kruszywa w podkładzie nadaje zagruntowanej powierzchni chropowatość, która ułatwia nakładanie kolejnych warstw, a także zwiększa powierzchnię połączenia zapraw klejących z podłożem. Ponadto wyrównuje chłonność podłoża zapewniając nowej warstwie jednakowe warunki wiązania na całej powierzchni niezależnie od rodzaju podłoża. Pozwala to na osiągnięcie przez nakładane zaprawy (kleje, tynki, szpachle, gładzie gipsowe) właściwych parametrów wytrzymałościowych. oraz ogranicza tym samym możliwość powstawania plam na powierzchni warstwy wykończeniowej. WIM warstwa kontaktowa posiada jasno fioletową barwę.

## ■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

## ■ PRZYGOTOWANIE MASY:

WIM Warstwa kontaktowa dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Po otwarciu wiaderka jej zawartość należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji.



## ■ SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat równomiernie na całej powierzchni przy pomocy wałka lub pędzla. Do montażu okładzin lub szpachlowania powierzchni można przystąpić po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 4÷5 godzin od momentu jej naniesienia.

**Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP.**

## ■ DANE TECHNICZNE:

**Przyczepność do betonu:** min. 1MPa

**Temperatura stosowania** (podłoża i otoczenia): od +5°C do +30°C

## ■ ZUŻYCIE:

Średnio 0,3 kg/m<sup>2</sup>

## ■ OPAKOWANIA:

Wiaderka plastikowe o pojemności 3 kg.

## ■ PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Preparat należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności 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.**



**WIM sp. z o. o.**

ul. Wronia 61/63  
97-300 Piotrków Trybunalski  
Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59  
biuro@wim.chb.pl www.wim-chb.pl

