



# MAXBOND®

## PODKŁAD GRUNTUJĄCY DO SPAJANIA BETONU I TYNKU

### OPIS PRODUKTU

MAXBOND jest specjalnie opracowaną żywicą służącą jako podkład gruntujący do wzajemnego łączenia różnych warstw betonu oraz zapewniającą lepszą przyczepność do powierzchni, która jest gładka nieporowata. Spełnia on wówczas rolę solidnego mostu łączącego dwa materiały.

Zapobiega także odparzaniu się wypraw cementowych, nadlewk betonowych, ponieważ zaaplikowana, na podkład betonowy, warstwa MAXBOND nie dopuszcza do odsysania wody, przez podkład, niezbędnej do procesu hydratacji, z dolnej części wyprawy, nadlewki.

### ZASTOSOWANIE

- Środek gruntujący na powierzchnie gładkie i nieporowate.
- Do spajania różnych warstw betonu.
- Jako warstwa szczepna do wypraw cementowych, nadlewk betonowych, tynków wewnętrznych i zewnętrznych.
- Do spajania płyt pilśniowych, drewna, metalu, szkła.
- Jako warstwa spajająca zaprawę z płytkami ceramicznymi.

### ZALETY

- Bardzo łatwy i tani w stosowaniu.
- Raz położony nie reaguje na zmiany temperatury.
- Elastyczny.
- Odporny na zasady.
- Niepalny, obojętny chemicznie, nie zawiera lotnych rozpuszczalników.
- Może być użyty na powierzchni wilgotne, jednak nie gdy „stoi” woda.
- Bardzo zwiększa przyczepność między takimi samymi lub różnymi materiałami budowlanymi.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Powierzchnia musi być czysta, sucha, trwała, wolna od kurzu i resztek pokruszonego starego materiału. Z powierzchni należy usunąć farby rozpuszczalne w wodzie oraz tapety. Gdy materiał pokrywający powierzchnię jest niewiadomego pochodzenia, zaleca się wykonanie na nim próby, a następnie 7-dniową obserwację.

Dopuszcza się aplikację produktu na podłoże matowo wilgotne.

Do aplikacji należy używać pędzla, wałka lub natrysku w celu wykonania jednolitej powłoki. Gdy powierzchnia jest porowata, dla lepszego rezultatu, należy nałożyć dwie warstwy.

MAXBOND jest różowy i dlatego powleczone nim powierzchnia jest łatwo widoczna. Po zastosowaniu produktu należy odczekać 20 min, przed położeniem betonu, zaprawy lub tynku jednak nie później niż 24 h.

Używane do aplikacji narzędzia powinny być wyczyszczone wodą.

### UWAGI

Nie powlekać powierzchni pod ciśnieniem hydrostatycznym.

MAXBOND nie należy stosować poniżej 5°C lub na bardzo zimne powierzchnie.

Nie przetrzymywać go w zbyt niskiej temperaturze by zapobiec jego przemrożeniu.

MAXBOND nie ulegnie uszkodzeniu, gdy po przemrożeniu zostanie przemieszany i pozostawiony w ciepłej temperaturze. Unikać długiego przemrożenia, które może produkt zniszczyć.

Nie stosować na martwe tynki.

Zapobiegać powstawaniu rozlewisk MAXBOND i tworzeniu się w nim por.

**WYDAJNOŚĆ** 5 ÷ 8 m<sup>2</sup>/l w zależności od porowatości podłoża.

**KOLOR** Różowy

**OPAKOWANIE** Puszki 25 l

### PRZECHOWYWANIE

W suchym i ciepłym pomieszczeniu, w oryginalnym pojemniku przez 12 miesięcy.

**BHP**

MAXBOND jest produktem nietoksycznym, ale trzeba unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać rękawic i gogli ochronnych. Jeśli produkt dostanie się do oczu należy dokładnie przemyć czystą wodą, ale nie pocierać. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć starannie czystą wodą i mydłem. Jeśli podrażnienie się utrzymuje, należy zwrócić się do lekarza. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**GWARANCJA**

Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość.

Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności.

Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

**UWAGA**

**Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.**