

# Baumit BetonKontakt

## Podkład wzmacniający pryczepność tynków gipsowych do betonu



- **szybka, łatwa i wydajna aplikacja**
- **do stosowania na podłoża niechłonne**
- **zapewnia wysoką przyczepność tynku**

| <b>Produkt</b>           | Preparat gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego, zwiększający przyczepność tynków gipsowych do podłoża betonowych.  |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
|--------------------------|---|------------------------------|--|-------------------|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------|--------|--------|
| <b>Skład</b>             | Spoiwa organiczne, woda, piasek kwarcowy, inne dodatki.   |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Właściwości</b>       | Gotowy do użycia, wydajny preparat gruntujący do stosowania na podłożach nie chłonnych. Zwiększa przyczepność tynków gipsowych do powierzchni betonowych. Niskoemisyjny - posiada certyfikat EMICODE EC1 PLUS.  |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Przeznaczenie</b>     | Środek służy do przygotowania podłoża o dużym zagęszczeniu i małej chłonności. Szczególnie zalecany do gładkich powierzchni betonowych – np. sufitów z elementów betonowych czy prefabrykatów betonowych. Przeznaczony do stosowania pod tynki gipsowe. Nie rozcieńczać.  |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Dane techniczne</b>   | <table><thead><tr><th></th><th>BetonKontakt 5 kg</th><th>BetonKontakt 20 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 0,25 kg/m<sup>2</sup></td><td>ok. 0,25 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Wydajność</td><td>ok. 20 m<sup>2</sup>/kubel</td><td>ok. 80 m<sup>2</sup>/kubel</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>różowy</td><td>różowy</td></tr></tbody></table> |                              |  | BetonKontakt 5 kg | BetonKontakt 20 kg | Zużycie | ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> | ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> | Wydajność | ok. 20 m <sup>2</sup> /kubel | ok. 80 m <sup>2</sup> /kubel | Kolor | różowy | różowy |
|                          | BetonKontakt 5 kg   | BetonKontakt 20 kg           |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| Zużycie                  | ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup>  | ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup>   |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| Wydajność                | ok. 20 m <sup>2</sup> /kubel  | ok. 80 m <sup>2</sup> /kubel |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| Kolor                    | różowy  | różowy                       |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
|                          |    |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Opakowanie</b>        | Kubel 5 kg, 30 kub./pal. = 150 kg<br>Kubel 20 kg, 32 kub./pal. = 640 kg   |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Przechowywanie</b>    | W chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem oraz wysokimi temperaturami.   |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Gwarancja jakości</b> | Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.   |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Bezpieczeństwo</b>    | Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>   |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Podłoże</b>           | Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtuszczone, odpowiednio chłonne, wolne od wykwitów i resztek preparatów antyadhezyjnych, nośne i pozbawione luźnych cząstek.  |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |
| <b>Obróbka</b>           | Przed użyciem intensywnie wymieszać produkt. Nierozcieńczony środek Baumit BetonKontakt nanosić za pomocą wałka malarskiego, szczotki lub pędzla na podłoże. Możliwe jest nanoszenie maszynowe, przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu.   |                              |  |                   |                    |         |                            |                            |           |                              |                              |       |        |        |

**Wskazówki**

Temperatura podłoża, materiału i powietrza w momencie obróbki nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa niż +25°C. Chronić zagruntowane powierzchnie przed zapyleniem. Używane do pracy narzędzia po zakończeniu prac natychmiast przemyć wodą. Nie dodawać żadnych innych produktów. Elementy metalowe, szklane itp. zabezpieczyć przed kontaktem z podkładem Baunit Beton-Kontakt. Wszelkie zanieczyszczenia (odpryski itp.) najlepiej natychmiast zmyć wodą. Zaschnięty produkt można rozpuścić acetonem lub octanem etylu (zachować środki ochronne). Po naniesieniu podkładu Baunit BetonKontakt na powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na minimum 3 godziny.

---

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.