



## BFK MULTI

**CIENKOWARSTWOWA,  
PÓŁELASTYCZNA  
ZAPRAWA KLEJOWA  
DO PŁYTEK CERAMICZNYCH**

### Zastosowanie:

**BFK MULTI** jest gotową do użycia po dodaniu wody, hydraulicznie twardniejącą cienkowarstwową zaprawą klejącą do wnętrza i na zewnątrz. Nadaje się do klejenia płytek ceramicznych, klinkierowych, mozaiki, gresów (wewnątrz), niewrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych.

### Szczególne właściwości:

- wzmocniony włóknami
- do ścian i podłóg
- wodo- i mrozoodporny
- stabilny (tikotropowy) i plastyczny
- zgodny z normą PN-EN 12004, C1 TE
- do klejenia gresów wewnątrz (maks. format 33 x 33 cm)
- stosowany do systemu uszczelnień (Flexdicht, Ardalon 1K i 2K)

## Dane techniczne:

|   |   |
|---|---|
| Baza:   | cement, wzbogacony tworzywem sztucznym  |
| Forma dostawy:                                    | szary proszek   |
| Stosunek mieszania:                               | 6,0 l wody na 25 kg <b>BFK MULTI</b>  |
| Zużycie:  | 1,5 – 3,0 kg / m <sup>2</sup> , w zależności od rozmiaru płytek                                   |
| Temperatura stosowania:                           | najlepiej między + 15°C i + 20°C.<br>Nie poniżej + 5°C lub + 30°C                                 |
| Czas przydatności do użycia po zmieszaniu z wodą: | ok. 4 godzin po wymieszaniu przy temperaturze + 18°C  |
| Czas nakładania:                                  | ok. 20 minut, w zależności od warunków otoczenia i podłoża  |
| Możliwość fugowania:                              | po ok. 24 godzinach, w zależności od chłonności podłoża   |
| Możliwość chodzenia:                              | najwcześniej po 24 godzinach  |
| Możliwość obciążania:                             | pełne obciążenie po ok. 14 dniach   |
| GISCODE:  | ZP 1 – niska zawartość chromu zgodna z TRGS 613   |
| GefStoffV:  | „Drażniący”,<br>Przestrzegać wskazówek zawartych na karcie danych bezpieczeństwa i na opakowaniu. |
| Magazynowanie:                                    | przechowywać w suchym miejscu. 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią.                               |

## Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być zgodne z normą DIN 18157. Należy uważać na to, żeby podłoża były suche i nośne, wystarczająco mocne i wolne od kurzu, piasku, resztek farb, olejów i tłuszczu. Podłoża takie jak np. tynki cementowo-wapienne, gipsowe (niewyglądzone, porowate), jastrychy cementowe, mury (bezsposinowe), beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe uprzednio zagruntować preparatem **GRUNDFESTIGER**.

## Sposób użycia:

Wymieszać **BFK MULTI** z 6 l zimnej wody w czystym naczyniu, odpowiednim narzędziem bez grudek. Najpierw nałożyć ciekłą warstwę **BFK MULTI** na podłoże gładką stroną kielni (silnie dociskając). Następnie za pomocą odpowiedniej kielni zębatej wykonać warstwę grzebieniową (kąąt prowadzenia narzędzia 45° - 60°). Nie przygotowywać jednorazowo powierzchni większej niż zostanie wykorzystana w czasie otwartego schnięcia. Przy klejeniu na zewnątrz należy uważać, żeby materiały ceramiczne układać bez pustek, z pełnym wypełnieniem między podłożem a płytką. Stosować metodę kombinowaną, tzn. warstwa grzebieniowa na podłożu i cienka warstwa kontaktowa na spodzie płytki nałożona gładką stroną kielni.

## Listwy ząbkowane i zużycie:

| Płytki: wymiary | Uzębienie w mm | Rodzaj kielni | Zużycie suchej zaprawy |
|-----------------|----------------|---------------|------------------------|
| do 50 mm        | 3 x 3 x 3      | C3            | ok. 1,5 kg             |
| 50-108 mm       | 4 x 4 x 4      | C1            | ok. 1,8 kg             |
| 108-200 mm      | 6 x 6 x 6      | C2            | ok. 2,3 kg             |
| ponad 200 mm    | 8 x 8 x 8      | C4            | ok. 3,0 kg             |

## Opakowanie:

25 kg worek

42 sztuki na palecie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 07.2007