

## FONDO FLOOR

### Tynk podkładowy do podłóg

|   |   |
|---|---|
| <b>Opis</b>   | <p>FONDO FLOOR elastyczny podkład dwuskładnikowy przeznaczony do dekoracji podłóg w systemie mikrocement.</p> <p>Podkład gruboziarnisty o podwyższonej przyczepności przewidziany jako stabilna podstawa kolejnych warstw dekoracji.</p>  |
| <b>Nanoszenie</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem należy dodać 33% żywicy MIX FLOOR, następnie dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji.</li> <li>• Barwić produkt dopiero po wymieszaniu z żywicą.</li> <li>• Aby zachować specyficzne właściwości tynku nie wolno go mieszać z innymi produktami.</li> <li>• Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +15°C do +35°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</li> <li>• W trakcie prac i po ich zakończeniu wietrzyć pomieszczenia do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>• Chroń powierzchnie przed deszczem w ciągu pierwszych 24 do 48 godzin po nałożeniu.</li> <li>• W przypadku nanoszenia dekoracji na płytki podłogowe, należy w pierwszej kolejności wypełnić fugi za pomocą FONDO FL, następnie po wyschnięciu nałożyć kolejną warstwę FONDO FL.</li> </ul> |
| <b>Utwardzacz/żywica</b>  | Przed nakładaniem dodać do FONDO FLOOR 33% żywicy MIX FLOOR i dokładnie wymieszać.  |
| <b>Pot Life<br/>Czas pracy po<br/>zmieszaniu<br/>składników</b> | Przydatność materiału po wymieszaniu: max. 6-8 godz.<br>Użycie tynku po tym czasie, nawet jeżeli nie obserwujemy zmian w wyglądzie materiału, może skutkować utratą przyczepności do podłoża, wytrzymałości.  |
| <b>Czas schnięcia</b>   | Warstwa sucha po upływie 12 godzin; kolejną warstwę można nanosić dopiero po utwardzeniu poprzedniej.<br><br>Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac.   |
| <b>Ilość warstw</b>   | Jedna lub dwie warstwy  |
| <b>Kolor</b>  | Biały naturalny, kolory ze wzornika BETON   |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>                                     | Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.  |
| <b>Wydajność</b>  | 0,7-1m <sup>2</sup> /kg   |

## FONDO FLOOR

### Tynk podkładowy do podłóg

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Podłoże</b>                    | <p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów. Tynk nanosić na podkład kwarcowy PRIMER GRIP</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być pokryte po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>  |
| <b>Narzędzia</b>                  | Paca INOX lub PCV  |
| <b>Opakowania</b>                 | 15kg   |
| <b>Przechowywanie i transport</b> | <p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, nasłonecznieniem. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>   |
| <b>Ekologia</b>                   | Produkt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.   |
| <b>Uwagi:</b>                     | <p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p> |
|                                   | <p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. L): 30g/l (2010), produkt zawiera 0g/l.</i></p>  |

# FONDO FLOOR

## Tynk podkładowy do podłóg

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## MIX FL

### Żywica do tynku Microcement FL

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Opis</b>                       | <p>Produkt terpolimerowy HARD MIX FLOOR składający się z trzech specjalnych żywic zapewniających właściwości silnej odporności i odporności na produkt, z którym jest mieszany. Biorąc pod uwagę charakter komponentów, jego zastosowanie jest wyłącznie do układania i wykańczania podłóg w pomieszczeniach mieszkalnych.</p> <p>Żywica przeznaczona do rozcieńczenia systemu tynków podłogowych FONDO FL oraz MICROCEMENT FL (33% wagowo)</p>  |
| <b>Ciężar właściwy</b>            | 1,0 kg/l   |
| <b>Rozcieńczanie</b>              | Produkt gotowy do użycia.  |
| <b>Kolor</b>                      | Biały  |
| <b>Opakowania</b>                 | 5L, 10L  |
| <b>Przechowywanie i transport</b> | <p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, nasłonecznieniem. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.</p> <p><b>Chronić przed mrozem!</b></p> <p>Okres przydatności lakieru wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>   |
| <b>Ekologia</b>                   | <p>Produkt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.</p> <p>Nie wyrzucać resztek lakieru do kanalizacji.</p>  |
| <b>Uwagi:</b>                     | <p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p> |

## MIX FL

### Żywica do tynku Microcement FL

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. L): 30g/l (2010), produkt zawiera &lt; 200g/l.</i></p> |
|  |  |