

## BETON CALCE

### Tynk dekoracyjny

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Opis</b>                 | <p>Tynk dekoracyjny gruboziarnisty, na bazie wapna sezonowanego, przeznaczony do wykonania efektu dekoracyjnego typu beton na podłogach i ścianach. Beton Calce jest tynkiem dekoracyjnym otrzymanym z połączenia oryginalnych proszków marmuru oraz wapna sezonowanego przez okres 8-10 lat.</p> <p>Produkt przeznaczony do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego, pozwala uzyskać ciekawą rustykalną powierzchnię o dużej odporności na uszkodzenia. Struktura Betonu Calce jest wyrazista o większych porach, posiada dużą odporność na uszkodzenia.</p> |
| <b>Właściwości</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysoka dyfuzja pary wodnej</li> <li>• dobra odporność na uderzenia</li> <li>• trwały i praktyczny, łatwy do zastosowania</li> <li>• odporny na szorowanie - zastosowany w systemie</li> <li>• posiada doskonałą przyczepność do różnych podłoży</li> <li>• produkt wewnętrzno-zewnętrzny</li> <li>• trwały kolor</li> <li>• produkt naturalny, posiada pH alkaliczne, zapobiega powstawaniu siedlisk grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów</li> </ul>  |
| <b>Nanoszenie</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej Konsystencji.</li> <li>• Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</li> <li>• W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>• Aby zachować specyficzne właściwości tynku, nie wolno mieszać go z innymi produktami.</li> </ul>  |
| <b>Rozcieńczanie</b>        | Tynk gotowy do użytku.   |
| <b>Czas schnięcia</b>       | Pojedyncza warstwa sucha w dotyku po 8-12 godzinach. Pełne właściwości odpornościowe, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac.   |
| <b>Ilość warstw</b>         | Jedna warstwa  |
| <b>Kolory</b>               | Biały oraz kolory wg wzornika kolorów Beton oraz ECORSON AP.   |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b> | Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.   |
| <b>Wydajność</b>            | 0,50 - 0,55 m <sup>2</sup> /kg na warstwę (1,8 – 2,0 kg/m <sup>2</sup> )   |

## BETON CALCE

### Tynk dekoracyjny

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <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.</p> <p>Powierzchnię zagruntować podkładem MFA PLUS zgodnie z instrukcją stosowania.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>  |
| <b>Narzędzia</b>                  | Paca Inox  |
| <b>Opakowania</b>                 | 1kg, 3kg, 5kg, 25kg.   |
| <b>Przechowywanie i transport</b> | <p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.</p> <p>Okres przydatności farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>   |
| <b>Ekologia</b>                   | Tynk 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. A/c): 40g/l (2010), produkt zawiera &lt; 1 g/l</i></p>   |
|                                   | <p><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH,<br/>CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>   |