

# Tynk drobnoziarnisty zewnętrzny (Baumit FeinPutz aussen)



baumit.com

|   |   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
|---|---|--------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|----|---------------|---------------|--------------------|--|----------------------------------|------|
| <b>Produkt</b>                                      | Gotowa, sucha, wiążąca hydraulicznie zaprawa tynkarska, przeznaczona do obróbki ręcznej, na mury zewnętrzne i wewnętrzne.   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Skład</b>  | Wapno budowlane, cement biały, piaski tynkarskie, dodatki.  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Właściwości</b>                                  | Mineralny, drobnoziarnisty tynk cementowo-wapienny, charakteryzujący się dobrą przepuszczalnością pary wodnej, podatnością na obróbkę i równomierną strukturą powierzchni.  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Dane techniczne</b>                              | <table><tr><td>Ziarnistość maks.:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):</td><td>&gt; 2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):</td><td>&gt; 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td><td>0,8 W/mK</td></tr><tr><td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:</td><td>12</td></tr><tr><td>Zużycie wody:</td><td>ok. 9 l/worek</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>ok. 6 kg/m<sup>2</sup> przy 4 mm warstwie tynku</td></tr><tr><td>Minimalna grubość warstwy tynku:</td><td>3 mm</td></tr></table>  | Ziarnistość maks.: | 0,6 mm | Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): | > 2,0 N/mm <sup>2</sup> | Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni): | > 1,0 N/mm <sup>2</sup> | Współczynnik przewodzenia ciepła λ: | 0,8 W/mK | Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ: | 12 | Zużycie wody: | ok. 9 l/worek | Zużycie materiału: | ok. 6 kg/m <sup>2</sup> przy 4 mm warstwie tynku | Minimalna grubość warstwy tynku: | 3 mm |
| Ziarnistość maks.:                                  | 0,6 mm  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):                 | > 2,0 N/mm <sup>2</sup>   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni): | > 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ:                 | 0,8 W/mK  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:                   | 12  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Zużycie wody:                                       | ok. 9 l/worek   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Zużycie materiału:                                  | ok. 6 kg/m <sup>2</sup> przy 4 mm warstwie tynku  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| Minimalna grubość warstwy tynku:                    | 3 mm  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Forma dostawy</b>                                | Worek 40 kg   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Gwarancja jakości</b>                            | Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Składowanie</b>                                  | W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.   |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>        | <p>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</p> <p><b>Wartości R:</b> R 36: podrażnia śluzówkę oka<br/>R 38: podrażnia naskórek<br/>R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p><b>Wartości S:</b> S 2: przechowywać z daleka od dzieci<br/>S 24: unikać kontaktu z naskórkiem<br/>S 25: unikać dostania się do oka<br/>S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem<br/>S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem<br/>S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą<br/>S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne</p> <p>Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m<sup>3</sup>, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m<sup>3</sup>).</p> |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |
| <b>Obróbka</b>                                      | <p><b>1. Podłoże</b><br/>Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, odkurzone, nośne niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów, oleju szalunkowego i pozbawione luźnych zanieczyszczeń.</p> <p><b>2. Nakładanie produktu</b><br/>W zależności od chłonności podłoża oraz warunków atmosferycznych należy zwilżyć podłoże przed przystąpieniem do nakładania tynku. Tynk Baumit FeinPutz aussen należy wymieszać z wodą w betoniarnie wolnospadowej i narzucać lub zaciągać kielnią.<br/>Grubość warstwy tynku: 3 - 5 mm.<br/>Po rozpoczęciu się procesu wiązania tynku należy przystąpić do zacierania powierzchni</p>  |                    |        |                                     |                         |   |                         |                                     |          |                                   |    |               |               |                    |  |                                  |      |

przy pomocy odpowiedniej pacy.

Zawsze mieszać z wodą całą zawartość worka, używając betoniarki wolnospadowej, przelotowej lub mieszając tynk ręcznie w pojemniku na zaprawę.

Czas mieszania: 3 - 5 minut  
ok. 9 l wody na worek suchego materiału.

### **3. Wskazówki i zalecenia ogólne**

Temperatura (otoczenia, podłoża, materiału) w czasie obróbki i procesu wiązania tynku nie powinna być niższa niż +5°C.

Nie dodawać innych dodatków.

Przerwa technologiczna: 7 dni.

### **4. Możliwości pokrywania tynku**

#### **Powłoki wykończeniowe na zewnątrz budynku:**

- Podkład i tynk silikatowy - Baumit SilikatPutz i Baumit SilikatGrund
- Podkład i tynk silikonowy Baumit SilikonGrund i Baumit SilikonPutz
- Podkład i tynk akrylowy Baumit GranoporGrund i Baumit GranoporPutz
- Podkład i tynk mineralny Baumit EdelPutz Spezial
- Farba i podkład silikatowy Baumit SilikatFarbe i SilikatGrund
- Farba silikonowa Baumit SilikonFarbe
- Farba akrylowa Baumit GranoporFarbe.

Zatarta powierzchnia jest gotowa do malowania. Nie nadaje się jako podłoże pod płytki ceramiczne.