



## **BAUGRUNT SILIKATOWY** **Środek gruntujący podkładowy**

<b>POSTAC I SKŁAD MIESZANKI</b>	Kompozycja odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowo-styrenowych, spoiw silikatowych, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy, stabilizatorów oraz pigmentów.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	BAUGRUNT SILIKATOWY jest stosowany jako barwny podkład pod warstwę wyprawy tynkarskiej silikatowej lub mineralnej w robotach ociepleniowych wg systemu BAUMATT THERM PLUS oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoży ściennych pod silikatowe powłoki malarskie i wyprawy tynkarskie. Reguluje warunki wodne podłoża oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci.
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>	<p>Bardzo dobra przyczepność do warstwy zbrojonej w systemie ociepleniowym oraz do następujących podłoży: beton, tradycyjny tynk cementowy, cementowo-wapienny, a także tynk silikatowy i mineralny, powłoki z farb silikatowych i inne.</p> <p>Przyczepność do betonu po zagruntowaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ tradycyjnej zaprawy cementowo - wapiennej 1,46 MPa (przekracza wytrzymałość wyprawy na rozciąganie);</li><li>■ cienkowarstwowego tynku akrylowego lub polimerowo - mineralnego 0,72 MPa (przekracza wytrzymałość tynku na rozciąganie).</li></ul> <p>Czas schnięcia - 3° po 20 minutach. Opór dyfuzyjny względny Sd = 0,25 m. Hydrofobowość min. 2 godziny. Gęstość objętościowa ok. 1,4 g/cm<sup>3</sup>.</p>
<b>PARAMETRY SANITARNO-HIGIENICZNE</b>	Po związaniu produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
<b>POSTAĆ DOSTARCZANA</b>	Fabrycznie pakowana, wymieszana wg zasad technologicznych, ciekła mieszanka.
<b>OPAKOWANIE</b>	Wiaderko polietylenowe o wadze 20 kg, 10 kg lub 5 kg.
<b>SKŁADOWANIE</b>	Trwałość 18 miesięcy w szczelnie zamkniętym pojemniku w temperaturach od + 5°C do + 30°C. Unikać przechowywania bezpośrednio przy źródłach ciepła oraz napromieniowania przez słońce.
<b>NAKŁADANIE GRUNTU</b>	Roztwór gruntujący krótko rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego lub wałka. Podłoże musi być suche, związane i oczyszczone. Nie wykonywać prac w czasie deszczu i pod bezpośrednim działaniem słońca.
<b>ZUŻYCIE</b>	Ok. 200 g/m <sup>2</sup> .
<b>TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA</b>	Od +3°C do +30°C.
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI</b>	Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.
<b>PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7509/2016</li><li>2. PN-C-81906:2003</li><li>3. Instrukcja ITB nr 334/2002 z nowelizacją 2008</li><li>4. Instrukcja ITB nr 447/2009.</li></ol>
<b>UWAGA PRODUCENTA</b>	Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.