

BAUGRUNT SILIKATOWY z kwarcem **Środek gruntujący podkładowy**

POSTAC I SKŁAD MIESZANKI	Kompozycja odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowo-styrenowych, spoiw silikatowych, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy, stabilizatorów oraz pigmentów.
ZASTOSOWANIE	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, wzmacnia i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci oraz dodatkowo, dzięki rozwiniętej powierzchni, poprawia przyczepność kolejnej warstwy do podłoża i redukuje ewentualną tendencję do spływania przed wyschnięciem.
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	<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">■ tradycyjnej zaprawy cementowo - wapiennej 1,46 MPa (przekracza wytrzymałość wyprawy na rozciąganie);■ cienkowarstwowego tynku akrylowego lub polimerowo - mineralnego 0,72 MPa (przekracza wytrzymałość tynku na rozciąganie). <p>Czas schnięcia - 3° po 20 minutach. Opór dyfuzyjny względny Sd = 0,25 m. Hydrofobowość min. 2 godziny. Gęstość objętościowa ok. 1,6 g/cm³.</p>
PARAMETRY SANITARNO-HIGIENICZNE	Po związaniu produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
POSTAĆ DOSTARCZANA	Fabrycznie pakowana, wymieszana wg zasad technologicznych, ciekła mieszanka.
OPAKOWANIE	Wiaderko polietylenowe o wadze 20 kg, 10 kg lub 5 kg.
SKŁADOWANIE	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.
NAKŁADANIE GRUNTU	Roztwór gruntujący krótko rozmieszczać, 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.
ZUŻYCIE	Ok. 200 g/m ² .
TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA	Od +3°C do +30°C.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.
PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE	<ol style="list-style-type: none">1. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7509/20162. PN-C-81906:20033. Instrukcja ITB nr 334/2002 z nowelizacją 20084. Instrukcja ITB nr 447/2009.
UWAGA PRODUCENTA	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.