

BAUGRUNT SILIKONOWY z kwarcem **Środek gruntujący podkładowy**

| | |
|---|--|
| POSTAĆ I SKŁAD MIESZANKI | Kompozycja odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, silikonów, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy, stabilizatorów oraz pigmentów. |
| ZASTOSOWANIE | BAUGRUNT SILIKONOWY jest stosowany jako barwny podkład pod warstwę wyprawy tynkarskiej SILAKRYL w robotach ociepleniowych wg systemu BAUMATT THERM PLUS oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoży ściennych pod silikonowe 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 akrylowy, powłoki z farb emulsyjnych 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 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. |
| 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. |