

## **BAUGRUNT SWX**

### **Głęboko penetrujący środek gruntujący**

<b>POSTAĆ I SKŁAD MIESZANKI</b>	Kompozycja będąca mieszanką odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków modyfikujących, stabilizatorów oraz środków umożliwiających wnikanie w gruntowaną powierzchnię.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	BAUGRUNT głęboko penetrujący jest środkiem wzmacniającym i stabilizującym stare podłoża. Penetruje podłoże na głębokość do 8 mm (dane dla betonu B 12,5), wzmacnia je mechanicznie i zapobiega pyleniu. Zapewnia lepszą przyczepność kolejnej warstwy (tynki, posadzki samopoziomujące, kleje) oraz reguluje wodochłonność podłoża. Bardzo dobra przyczepność do wszelkich podłoży, w tym betonu, gipsu, cegły, gazobetonu, drewna, tynków tradycyjnych i akrylowych, lastryka, powłok z farb emulsyjnych itp.
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>	Przyczepność do betonu po zagruntowaniu: ■ tradycyjnej zaprawy cementowo-wapiennej - 1,53 MPa (przekracza wytrzymałość wyprawy na rozciąganie); ■ cienkowarstwowego tynku akrylowego lub polimerowo-mineralnego - 0,72 MPa (przekracza wytrzymałość tynku na rozciąganie). Lepkość średnio 10 sekund (wg kubka FORDA). Czas schnięcia - 3° po 30 minutach. Opór dyfuzyjny względny Sd = 0,1 m. Hydrofobowość 50 minut.
<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>	Kanisterek polietylenowy o wadze 5 kg lub 2 kg.
<b>SKŁADOWANIE</b>	Trwałość 18 miesięcy w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem.
<b>NAKŁADANIE GRUNTU</b>	Roztwór gruntujący krótko rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego, natrysku lub wałka. Podłoże musi być suche i oczyszczone.
<b>ZUŻYCIE</b>	Ok. 200 g/m <sup>2</sup> .
<b>TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA</b>	Temperatura min. +5°C.
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI</b>	Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.
<b>PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE</b>	1. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7509/2016 2. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3129/2016 3. PN-C-81906:2003.
<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.