



16

SC BAUMIT ROMÂNIA COM SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, Sector 6, București, România

Baumit Baumacol Protect

DoP: 02-BRO-Baumacol Protect

Clasificare / Classification / Klasifikacija / Классификация	CM O2 P
Aderența inițială prin tracțiune / High initial tensile adhesion strength / Početno vučno prijanjanje / Начальная сцепления при растяжении	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderența prin tracțiune după contactul cu apă / High tensile adhesion strength after water immersion / Lepljenje nakon potapanja u vodu / Сила сцепления после погружения в воду	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderența prin tracțiune după acțiunea căldurii / High tensile adhesion strength after heat ageing / Poštovanje nakon akcije toplote / Сила сцепления после теплового действия	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet / High tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles / Adhezija nakon zamrzavanja-odmrzavanja / Сила сцепления после цикла заморозки и разморозки	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderența prin tracțiune după contactul cu apă de var / Adhesion after contact with lime water / Lepljenje nakon dodira sa vaprenom vodom / Адгезия после контакта с известковой водой	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Impermeabilitate la apă / Waterproofing / Непропусност / Гидроизоляция	Impermeabil / Waterproof / Vodooporan / Непроницаемый
Aderența prin tracțiune după contactul cu apă clorurată / Adhesion by traction after contact with chlorinated water / Vučno lepljenje nakon dodira sa hlorovanom vodom / Адгезия при растяжении после контакта с хлорированной водой	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aptitudine de a rezista la fisurare la temperatură foarte scăzută (-20°C) / Reaction to cracking at low temperatures (-20°C) / Ponašanje pucanja na niskoj temperaturi (-20°C) / Поведение к образованию трещин при низких температурах (-20°C)	≥ 0,75 mm
Emisii de substanțe periculoase / Emissions of hazardous substances / Emisije opasnih tvari / Выбросы опасных веществ	Vezi fișa de securitate / See Security Sheet / Pogledajte Sigurnosni list / См. Лист безопасности

NB 1599

SR EN 14891:2012

Produs impermeabil la apă aplicat în stare lichidă, pe bază de liant mineral și polimer, cu aptitudine de rezistență la fisurare la temperatură scăzută și rezistent la contactul cu apă clorurată, aplicat sub plăcări ceramice la interior și exterior (lipire cu adezivi C2 conform EN 12004) / Product waterproof liquid applied based mineral binder and polymer capacity of resistance to cracking at low temperature and resistant to chlorinated water applied in contact with the interior and exterior ceramic tiles (adhesives C2 according to EN 12004) / Производ водоотпоран на бази течног минералног veziva i polimera otpornosti na pucanje na niskoj temperaturi i otporan na hlorisanu vodu primerljivo u kontaktu sa unutrašnjom i spoljnom keramikom (lepkovii C2 prema EN 12004) / Продукт водонепроницаемый жидкости, нанесенной на минеральной основе связующего и полимера способность стойкости к растрескиванию при низкой температуре и устойчивы к хлорированной воды, применяемой в контакте с внутренней и наружной керамической плиткой (клеи C2 в соответствии с EN 12004)