

Двокомпонентна еластична поліуретанова гідроізоляційна суміш.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknomer 600 2K PU</b> – двокомпонентна еластична поліуретанова гідроізоляційна суміш, яка не містить розчинників.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для терас, дахів, балконів і водостоків</li><li>• Для фундаментів будівель</li><li>• Для квіткових теплиць</li><li>• Для дерев'яних і листових матеріалів</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проникає в тріщини на поверхні</li><li>• Зберігає еластичність при низьких температурах</li><li>• Не розтріскується</li><li>• Забезпечує відмінну адгезію</li><li>• Водонепроникна</li><li>• Стійка до впливу солей і основ із вмістом кислот і сульфатів</li><li>• Легка у використанні</li></ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<p>Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплюванню. Якщо на поверхні є тріщини або інші пошкодження, їх необхідно попередньо закрити за допомогою ремонтних розчинів Teknoger 300. Використовувати Teknomer 600 2k PU мінімум через 7 днів після ремонту поверхонь.</p> <p>Перед використанням Teknomer 600 2K PU стики слід опрацювати ізоляційною стрічкою Teknomer rah bandi. Всі жолоби, стоки і фільтри також слід ізолювати за допомогою Teknomer rah bandi.</p> <p>Далі слід нанести епоксидний праймер Teknobond 300 пензлем або валиком з витратою 0,200 – 0,400 кг/м<sup>2</sup>. Витрата залежить від якості і поглинання бетону. Слід почекати, поки праймер висохне (від 4 до 48 годин) і можна приступати до нанесення Teknomer 600 2k PU.</p> <p>Для приготування робочого розчину спочатку слід розмішати компонент А, після чого додати компонент В. За допомогою низькошвидкісного міксера замішуйте склад мінімум 3 хвилини до отримання однорідної маси.</p> <p>Матеріал можна наносити пензлем з жорсткою щетиною або механічним розпилювачем в два шари, причому другий шар слід наносити перпендикулярно першому. Після нанесення шару слід почекати мінімум 5 годин до нанесення наступного. Шар вважається сухим, коли перестає залишатися на пальцях.</p>
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</b>	<p>Відразу після нанесення гідроізоляції необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов (прямих сонячних променів, високих температур <math>\leq + 35</math> °С, опадів і морозу).</p> <p>Так як матеріал не стійкий до УФ-променів, після нанесення гідроізоляції слід покрити поверхню фінішним покриттям, таким як плитка, штукатурка, стяжка і тд.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.</p> <p>Не слід наносити Teknomer 600 2k PU під час дощу.</p> <p>Не слід додавати сторонні матеріали в суміш.</p>

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Найменування показника</b>	<b>Нормативне значення</b>
Колір	Білий, кремовий
Упаковка	16 + 4 кг
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Час повного висихання матеріалу	7 днів
Витрата	1,4 - 1,5 кг/м <sup>2</sup> (при глибині шву 1 мм)
Подовження на розрив (DIN 53504)	> 150 %
Міцність на відрив (DIN 53504)	2 Н/мм
Стійкість до вологи	5 %
Адгезія до бетонних поверхонь (TS EN 4624)	> 2 Н / мм <sup>2</sup>
Адгезія до металевих поверхонь	> 1,5 Н / мм <sup>2</sup>