

Однокомпонентна еластична поліуретанова гідроізоляційна суміш на водній основі.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknomer 600 1K</b> – однокомпонентна рідка еластична поліуретанова гідроізоляційна суміш на водній основі, яка затвердіває за рахунок реакції з вологою в повітрі.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для зовнішнього застосування</li><li>• Для фундаментів будівель</li><li>• Для терас, дахів, балконів і водостоків</li><li>• Для дерев'яних і листових матеріалів</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зберігає еластичність при низьких температурах</li><li>• Не розтріскується</li><li>• Водонепроникна</li><li>• Морозостійка</li><li>• Запобігає карбонізації в бетоні</li><li>• Легка у використанні</li><li>• Готова до застосування</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 схоплювання.</p> <p>Якщо на поверхні є тріщини або інші пошкодження, їх необхідно попередньо закрити за допомогою ремонтних розчинів Текногер. Використовувати Teknomer 600 1K через 3-4 дні після ремонту поверхонь.</p> <p>Перед використанням Teknomer 600 1K слід опрацювати стики ізоляційною стрічкою Teknomer rah bandi.</p> <p>Всі жолоби, стоки і фільтри так само 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 24 годин) і можна приступати до нанесення Teknomer 600 1K.</p> <p>Матеріал можна наносити пензлем, валиком або розпилювачем у кілька шарів, причому другий шар слід наносити перпендикулярно попередньому. Після нанесення шару слід почекати мінімум 1 годину 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> °C, 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>Роботи проводити з дотриманням техніки безпеки і гігієнічних норм, використовуючи маску і окуляри.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.</p> <p>Не слід наносити Teknomer 600 1K під час дощу.</p>

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий, сірий
Упаковка	Відро 20 кг
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Час життя суміші	1 година при температурі + 20 °C
Щільність суміші	1,30 + 0,05
Введення в експлуатацію	24 години при температурі + 23 °C (для піших навантажень)
Співвідношення твердої речовини	~ 80
Твердість по Шору	65 (7 днів)
Подовження на розрив (DIN 53504)	> 500% (7 днів)
Міцність на відрив (DIN 53504)	> 1,5 Н / мм <sup>2</sup> (7 днів)
Проникнення в тріщини	> 5 мм
Стійкість до вологи	5 %