

Двокомпонентний епоксидний праймер низької в'язкості, який не містить розчинників.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknobond 300</b> – двокомпонентний епоксидний праймер низької в'язкості, який не містить розчинників.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для бетонних поверхонь, цементних стяжок і епоксидних розчинів</li><li>• Для нормальних, глянцевих і сильно всмоктуючих поверхонь</li><li>• Для попередньої ґрунтовки поверхонь перед нанесенням епоксидних і поліуретанових покриттів</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Низьков'язкий</li><li>• Проникаючий</li><li>• Має високу адгезійну міцність</li><li>• Не містить розчинників</li><li>• Багатофункціональний</li><li>• Підходить для зовнішнього використання</li><li>• Легкий 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 схоплювання.</p> <p>Рекомендована міцність на стиск бетонної стяжки має бути від 25 Н/мм<sup>2</sup>, а міцність на відрив від 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.</p> <p>Для приготування робочого розчину перелийте компонент В в компонент А і за допомогою низькошвидкісного міксера замішуйте суміш 2-3 хвилини до отримання однорідної маси.</p> <p>Наносити ґрунтовку на поверхню можна пензлем, валиком або механічним розпилювачем в 2 шари.</p>
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</b>	<p>Не слід використовувати матеріал при температурі нижче +3 °С, інакше покриття буде дуже довго висихати.</p> <p>При зберіганні матеріалу при температурі нижче +5 °С праймер може окристалізуватися.</p> <p>При потраплянні прямих сонячних променів на поверхню матеріал може вигоріти. Для захисту кольору можна нанести Teknobond 350.</p> <p>Продукт може викликати роздратування при потраплянні на шкіру. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. Перед початком роботи також можна нанести на руки захисний крем. У разі потрапляння в очі слід негайно промити очі теплою водою і звернутися до лікаря.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.</p>

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Найменування показника</b>	<b>Нормативне значення</b>
Колір	Прозорий
Упаковка	15 кг / 5 кг (А + В)
Зберігання в сухому, темному місці, при дотриманні температурного діапазону +5 <sup>0</sup> С - +35 <sup>0</sup> С, вологості 75%	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Щільність суміші (TS EN 2811-1)	1,10 + 0,02 г / мл
Час життя суміші	> 30 хв (може змінюватися в залежності від погодних умов)
Час висихання шару	24 - 72 години
Співвідношення суміші	2 компонент А: 1 компонент В
Час повного висихання матеріалу	7 днів
Температура застосування	+10 °С - +30 °С
Вологість поверхні	< 4 %
Відносна вологість	до 80 %
Витрата	300 - 500 г/м <sup>2</sup> (при товщині нанесення 1 мм)
Міцність на вигин (TS EN 196-1)	> 30 Н / мм <sup>2</sup>
Міцність на стиск (TS EN 196-1)	> 90 Н / мм <sup>2</sup>
Адгезія до бетонних поверхонь (TS EN 4624)	> 4 Н / мм <sup>2</sup>
Адгезія до металевих поверхонь (TS EN 4624)	< 3 Н / мм <sup>2</sup>
Твердість по Шору D	83
Термостійкість	+50 °С