

## Teknobond 620

Двокомпонентна епоксидна фарба для підлоги на водній основі для нанесення на бетонні, металеві, керамічні, дерев'яні та оштукатурені поверхні, стійка до впливу агресивного середовища та хімічних речовин.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknobond 620</b> – це двокомпонентна епоксидна фарба на водній основі для нанесення на бетонні, металеві, керамічні, дерев'яні та оштукатурені поверхні, стійка до впливу агресивного середовища та хімічних речовин.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• для зовнішнього та внутрішнього застосування;</li><li>• для нанесення на поверхні у приміщеннях з підвищеною вологістю;</li><li>• для нанесення на поверхні на об'єктах з агресивним середовищем;</li><li>• для застосування на харчових фабриках та лабораторіях;</li><li>• для покриття таких матеріалів як паркет, плитка, бетон, кераміка, граніт, мозаїка, порцеляна, скло;</li><li>• для нанесення на стіни, стелі та підлоги.</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водонепроникна;</li><li>• Паропроникна;</li><li>• Стійка до хімічних речовин та бактерій;</li><li>• Не має запаху;</li><li>• Морозостійка;</li><li>• Довговічна, не тьмяніє;</li><li>• Можна мити;</li><li>• Придатна для контакту з питною водою.</li></ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів олії, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплюванню.</li></ul> <p>Для замішування робочої суміші слід змішати компонент А та компонент В за допомогою низькошвидкісного міксеру (максимум 400 об/хв) до отримання однорідної маси.</p> <p>Матеріал слід наносити на поверхню валиком, щіткою або розпилювачем.</p>
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не рекомендується застосовувати фарбу при температурі нижче мінімально дозволеної для матеріалу. Чим нижча буде температура повітря та поверхні під час застосування фарби, тим довше буде висихати матеріал.</li><li>• Час життя суміші також залежить від температури повітря.</li><li>• Після нанесення фарби слід захистити поверхню від несприятливих погодних умов, таких як пряме сонячне світло, сильний вітер, висока температура повітря (вище +35 °C), дощ і мороз.</li><li>• Фарба після нанесення з часом може втратити колір і пожовтіти через пряме сонячне світло (УФ).</li><li>• Якщо протягом тривалого часу фарба залишається при температурі нижче 0 °C, у продукті може спостерігатися кристалізація. Якщо продукт</li></ul>

повернути до кімнатної температури і кристали розчиняться, його можна використовувати далі.

- Використовувані інструменти та обладнання необхідно очистити відразу після використання.
- Продукт може викликати подразнення 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.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хімічна структура	На основі епоксидної смоли
Колір	Згідно палітри RAL
Щільність суміші	1,40 ±0,05 г/мл
Упаковка	Комплект 20 кг
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Витрата	0,300-0,500 кг/м <sup>2</sup>
Час життя суміші	~45 хвилин (20°C)
Міцність зчеплення зі сталлю	> 3 Н/мм <sup>2</sup> (TS EN 4624)
Адгезія з бетоном	> 4 Н/мм <sup>2</sup> (TS EN 4624)
Зносостійкість	60-70 мг (CS10/100/1000) (DIN53109)
Температура застосування	+10 - +30 °C
Повне затвердіння	7 днів