

Двокомпонентна епоксидна наливна підлога.

ОПИС	Teknobond 500 – двокомпонентна епоксидна наливна підлога, стійка до впливу хімічних речовин.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Для приміщень із середнім навантаженням, таких як ремонтні майстерні, погрузочні естакади • Для складів • Для багатоповерхових та підземних паркінгів • Для жилих приміщень, кафе, ресторанів та навчальних закладів • Для ангарів та вологих промислових приміщень з виробництва напоїв та харчової продукції
ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none"> • Стійка до впливу хімічних речовин: кислот, лугів та миючих засобів • Зносостійка • Не змінює свої властивості у вологому середовищі та при перепадах температур • Не має стиків, через які агресивні речовини не зможуть потрапити у бетон та зруйнувати його • Водонепроникна, тому додаткова гідроізоляція не потрібна • Легка у використанні • Має широку палітру кольорів • Утворює гарну глянцеvu поверхню • Є можливість створити матове або напів-матове покриття
ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ	<p>Перед нанесенням очистіть поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплюванню.</p> <p>Рекомендована міцність на стиснення має бути від 25 Н/мм², міцність на відрив від 1,5 Н/мм².</p> <p>Для приготування робочої суміші компонент В слід додати до компоненту А та замішувати міксером 2-3 хвилини на низьких обертах (400 об/хв) до отримання однорідної суміші.</p> <p>Перед використанням Teknobond 500 слід нанести на поверхню ґрунтовку Teknobond 300.</p> <p>Наносити Teknobond 500 слід зубчастим шпателем.</p>
ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ	<p>Не рекомендується залишати матеріал після нанесення під прямими сонячними променями, поверхня може вигоріти.</p> <p>Використовуючи матеріал при високих температурах повітря він висихає швидше, при холодних – довше.</p> <p>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.</p> <p>При зберіганні Teknobond 500 при температурі нижче 0 °С матеріал може окристалізуватися.</p> <p>Після нанесення матеріалу необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов, таких як прямі сонячні промені, сильний вітер, висока температура повітря (більше + 35 °С), дощ і мороз.</p> <p>Використані інструменти та обладнання необхідно вимити теплою водою відразу після використання.</p>

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Різні кольори
Упаковка	20 кг (А + В)
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Введення в експлуатацію	7 днів
Час життя суміші	30 хвилин
Щільність	1,45 + 0,02 грн/мл
Витрата	0,35 – 0,55 кг/ м ²
Зносостійкість	60 - 70 мг (CS 10 / 1000 гр / 1000 об)
Твердість за Шором D	76
Міцність на вигин (TS EN 196-1)	> 30 Н/мм ²
Міцність на стиск	> 55 Н/мм ²
Міцність адгезії з бетоном	> 4 Н/мм ²