

Акриловий високоефективний протиударний багатофункціональний лак для бетону.

<b>ОПИС МАТЕРІАЛУ</b>	<b>Teknocila 300</b> – акриловий високоефективний протиударний багатофункціональний лак для бетону, використовується для ізоляції та захисту поверхні.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для захисту бетонних та інших цементних поверхонь</li> <li>• Для обробки вертикальних і горизонтальних поверхонь</li> <li>• Для збільшення терміну служби бетону</li> <li>• Для поверхонь, на які нанесли зміцнювач (топпінг)</li> <li>• Для нанесення на бетонну стяжку</li> <li>• Для заливки бетону в жаркому кліматі</li> </ul>
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Збільшує зносостійкість поверхні</li> <li>• Забезпечує стійкість поверхні до хлору</li> <li>• Збільшує водонепроникність поверхні</li> <li>• Запобігає появі тріщин в результаті перепадів температур</li> <li>• Формує гладкий блискучий вигляд поверхні</li> <li>• Запобігає зміни кольору поверхні через атмосферні впливи</li> <li>• Швидковисихаючий</li> <li>• Легкий у застосуванні</li> </ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</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>Поверхня повинна бути сухою, міцною і твердою. Кращими методами підготовки поверхні є очищення паром, струменем води під високим тиском або шліфування.</p> <p>Нові бетонні та цементні поверхні слід витримати протягом, принаймні, одного місяця (мінімум 28 днів), перед їх обробкою. Плівку «цементного молочка», яка перешкоджає всмоктуванню у поверхню, слід видалити шліфуванням.</p>
<b>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</b>	Перед застосуванням слід добре перемішати матеріал.
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Наносити можна щіткою, валиком або механічним розпилювачем. Рекомендується наносити матеріал у 1 - 2 шари для досягнення ефекту «мокрого каменю» (з кожним наступним шаром підсилюється блиск і щільність покриття). Можна фарбувати також акриловими воднодисперсійними фарбами та емалями.
<b>ПРИМІТКИ</b>	<p>Не слід застосовувати матеріал під час і перед атмосферними опадами.</p> <p>Потрапляння солей або морської води на поверхню може призвести до втрати блиску або знебарвлення.</p> <p>Після нанесення матеріалу протягом мінімум однієї години слід захистити поверхню від дощу.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.</p>
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	<p>Продукт може викликати подразнення при потрапінні на шкіру. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. Перед початком роботи також можна нанести на руки захисний крем.</p> <p>Роботи слід проводити на великій відстані від будь-яких джерел вогню, таких як зварювальні та ріжучі</p>

	верстати, а також не палити біля поверхні з лаком, так як матеріал легкозаймистий.
<b>ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати слід у сухому середовищі в закритій оригінальній упаковці протягом 12 місяців.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Прозорий
Термін придатності	12 місяці в сухому середовищі в закритій упаковці
Упаковка	Відро 17 кг
Температура загоряння	+90 °C
Щільність суміші	0,92 + 0,03 кг / л
Температура застосування	+5 °C - +35 °C
Температура зберігання	-10 °C - +35 °C
Витрата	Щіткою або валиком: 0,100 - 0,200 л / м <sup>2</sup> Розпилювачем: 0,150 - 0,250 л / м <sup>2</sup>
Товщина шару	135 (+ 15,00) мкм
Час повного висихання	5 днів
Відповідає стандартам	ASTM C 309-81

\*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °C та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.