

Лак на акриловій основі для високоміцного бетону.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknocila 350 – високоефективний ізоляційний і захисний лак для бетону на акриловій основі.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Для захисту бетонних та інших мінеральних поверхонь• Для збільшення терміну служби бетону• Для бетонних підлог і стін в якості декоративного оздоблення• Для створення прозорої глянцевої поверхні• Для нанесення на поверхні із затверджувачем• Для нанесення на штукатурні поверхні• Для застосування у жаркому кліматі
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none">• Однокомпонентний• Легкий у застосуванні• Підвищує зносостійкість поверхні• Запобігає пилоутворенню на поверхні• Робить бетонну поверхню стійкою до хлору• Швидковисихаючий• Водостійкий• Запобігає утворенню тріщин на поверхні внаслідок замерзання• Використовується в якості лаку завдяки вираженому плівковому шару• Захищає бетон від атмосферних впливів, що можуть проникати в бетон у вигляді солі або газів• Захищає поверхню від зміни кольору внаслідок опадів• Робить поверхню стійкою до УФ випромінювання
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання. Поверхня повинна бути сухою, міцною і твердою. Кращими методами підготовки поверхні є очищення паром, струменем води під високим тиском або шліфування.
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	Лак Teknocila 350 готовий до використання. Перед застосуванням слід добре перемішати.
ЗАСТОСУВАННЯ	Наносити можна щіткою з коротким ворсом, валиком або механічним розпилювачем.
ПРИМІТКИ	Не слід застосовувати матеріал під час і за годину до атмосферних опадів. Потрапляння солей або морської води на поверхню може призвести до втрати блиску або знебарвлення. Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Продукт може викликати подразнення при потрапленні на шкіру. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. Перед початком роботи також можна нанести на руки захисний крем. Роботи слід проводити на великій відстані від будь-яких джерел вогню, таких як зварювальні та різучі верстати, а також не палити біля поверхні з лаком, так як матеріал легкозаймистий.
ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати слід у сухому середовищі в закритій оригінальній упаковці протягом 12 місяців.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Прозора рідина
Упаковка	Відро 17 л
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Температура спалаху	+ 90°C
Щільність	0,98 ($\pm 0,03$) (кг/л)
Час життя суміші	2 години
Витрата	Валик, пензлик: 0,100 - 0,200 л/м ² Розпилювач: 0,150 - 0,250 л/м ²
Температура застосування	+ 5°C - + 35°C
Товщина сухої плівки	135 ($\pm 15,00$) мкм
Повне висихання	5 днів
Згідно стандарту	ASTM O 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.