

Рідка захисна плівка Teknomer Protect

Рідка плівка на водній основі для захисту таких матеріалів, як граніт, мрамур, вапняк, натуральний і композитний камінь, плитка мозаїки, кераміка, дерев'яний паркет, ламінат, скло, алюміній і ПВХ при будівництві або ремонті.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknomer Protect – рідка плівка на водній основі для захисту вертикальних і горизонтальних поверхонь при будівництві або ремонті. Після висихання рідка плівка створює міцну полімерну прозору, білу або кольорову плівку.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Будівельна сфера: архітектурні проекти, оздоблення, ремонт• Автомобільна, меблева, оборонна та суднова промисловість• Використовується для захисту таких матеріалів, як граніт, мрамур, вапняк, натуральний і композитний камінь, плитка мозаїки, кераміка, дерев'яний паркет або ламінат• Можна наносити на скло, віконну раму, алюміній, ПВХ та інші непористі матеріали
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none">• Зручна у використанні: легко наноситися і легко видаляється з поверхні• Не псує поверхню• Використовується як всередині приміщення, так і зовні• Щільно прилягає до поверхні, не пропускає пил і бруд• Вбирає в себе весь бруд з поверхні, тому після видалення плівки поверхня не вимагає додаткового очищення, що скорочує витрати на відновлення поверхонь після ремонтних робіт• Підходить для майданчиків з пішохідними навантаженнями• Негорюча. Сійка до іскор болгарки• Більш якісно прилягає до поверхні в порівнянні з клейкою плівкою
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	-
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	-
ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Наносити на поверхню можна звичайним валиком для фарб на водній основі або широким пензлем з тонкою щетиною. При використанні безповітряного розпилювача наносити матеріал слід під тиском 200 бар, використовуючи сопло 517 або 519.</p> <p>Товщина сухої плівки після нанесення повинна становила не менше 200 мікрон. При необхідності отримання більш міцної плівки, можна нанести другий шар через 30-45 хвилин.</p> <p>Наносити на поверхню слід рівномірно, дотримуючись однакової товщини шару по всій площі. Для цього рекомендується наносити матеріал як горизонтальними, так і вертикальними мазками.</p> <p>При температурі повітря + 25 °C матеріал висихає протягом 2-3 годин, але так як плівка на водній основі – при більш низьких температурах час висихання може збільшитися.</p>
ПРИМІТКИ	По закінченню ремонтних робіт видалити плівку Teknomer Protect з поверхні можна підчепивши її за край, або, при бажанні, матеріал можна видалити з поверхні за допомогою водяного пістолета за умови, що поверхня може контактувати з водою.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Рекомендується одягати робочий одяг та захисні рукавички.
ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати слід у сухому середовищі в закритій оригінальній упаковці протягом 12 місяців.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	зелений, прозорий, кольоровий
Термін придатності	12 місяців
Упаковка	пластикове відро 3 кг / 20 кг
Температура застосування	+ 10 °С - + 35 °С
Час висихання	2 - 3 години
Час очікування між шарами	45 хвилин
Видалення плівки	мінімум через 24 години

ТАБЛИЦЯ ВИТРАТИ

Текномер Protect	Щільність (гр / л)	Витрата (гр) на 1 м2
відро 3 кг / 20 кг	1,00	250 - 350

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