

## Teknomer Protect

Рідка плівка на водній основі для захисту поверхні при будівництві або ремонті.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknomer Protect</b> – 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.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Будівельна сфера: архітектурні проекти, оздоблення, ремонт;</li><li>• Автомобільна, меблева, оборонна та суднова промисловість;</li><li>• Використовується для захисту таких матеріалів, як граніт, мармур, вапняк, натуральний і композитний камінь, плитка мозаїки, кераміка, дерев'яний паркет або ламінат;</li><li>• Можна наносити на скло, віконну раму, алюміній, ПВХ та інші непористі матеріали.</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зручна у використанні: легко наноситися і легко видаляється з поверхні;</li><li>• Не псує поверхню;</li><li>• Використовується як всередині приміщення, так і зовні;</li><li>• Щільно прилягає до поверхні, не пропускає пил і бруд;</li><li>• Вбирає в себе весь бруд з поверхні, тому після видалення плівки поверхня не вимагає очищення, що скорочує витрати на відновлення поверхонь після ремонтних робіт;</li><li>• Підходить для майданчиків з пішохідними навантаженнями;</li><li>• Негорюча. Стійка до іскор болгарки ;</li><li>• Більш якісно прилягає до поверхні в порівнянні з клейкою плівкою.</li></ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рідку плівку можна наносити на поверхню 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. 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.</li></ul>
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• При нанесенні слід забезпечити однорідність поверхні. Для цього рекомендується наносити матеріал як горизонтальними, так і вертикальними мазками.</li></ul>

- При температурі повітря + 25 °С матеріал висихає протягом 2-3 годин, але так як плівка на водній основі – при більш низьких температурах час висихання може збільшитися.
- 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.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Зелений, прозорий, кольоровий
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Упаковка	Пластикове відро 15 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 (г) на 1 м <sup>2</sup>
відро 3 кг / 15 кг	1,00	250-350