

Топпінг (зміцнювач) для свіжих бетонних поверхонь, до складу якого включена корундова крихта, гідравлічне в'яжуче і спеціальні хімічні добавки.

<b>ОПИС</b>	Зміцнювач для свіжих бетонних поверхонь, до складу якого входить корундова крихта, гідравлічне в'яжуче і спеціальні хімічні добавки. Збільшує міцності бетонної поверхні в 2 рази.
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надає покритій поверхні високу стійкість до механічних пошкоджень.</li> <li>Відмінна стійкість покриття до зношування.</li> <li>Надає матовість фінішній поверхні.</li> <li>Виключає утворення пилу на покритих поверхнях.</li> <li>Створює міцну, гладку і неслізьку морозостійку поверхню.</li> <li>Збільшує непроникність бетону, підвищує стійкість до проникнення масел, мастил і т.п.</li> </ul>
<b>ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для промислових підлог з середньою і високою інтенсивністю експлуатації.</li> <li>Торгових центрів з інтенсивним рухом людей, промислових будівель, заправних станцій, ангарів для літаків.</li> <li>Виробничих цехів, складських приміщень, фабрик.</li> <li>Підземних переходів станцій метро, критих паркінгів.</li> <li>Для магазинів і торгових центрів.</li> </ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	Перед застосуванням TEKNOSER 300 повинна бути досягнута відповідна твердість бетону, в іншому випадку в бетоні можуть з'явитися тріщини.
<b>НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛУ</b>	Способ "сухий-по-мокрому". Топпінг розсипається рівним шаром з розрахунку 2-4 кг / м <sup>2</sup> і не вимагає додаткового поливу, так як суміш самостійно вbere необхідну кількість води з бетону. Після того як зміцнював вbere вологу і потемніє, необхідно обробити покриття за допомогою затирочної машини, приділяючи особливу увагу кутах і краях поверхні. Потім необхідно провести повторну засипку з розрахунком 2-4 кг / м <sup>2</sup> та знову затерти поверхню той же спосіб. Залежно від передбачуваної сили навантаження на підлогу витрата сухої суміші може відрізнятися.
<b>ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уникати застосування в вітряну, екстремально холодну і дощову погоду.</li> <li>Для забезпечення однорідності і безперервності коліору процес укладання підлоги повинен бути якомога більш захищеним від впливу навколошнього середовища.</li> <li>Не додавати в бетонну суміш летючу золу, що накопичується у верхньому шарі плити, це призводить до пиловиділення покриття або відшарування зміцнювача.</li> <li>Не доливати воду в бетонну суміш для підвищення її легкоукладальності. Це знижує міцність бетону і збільшує хімічну і фізичну усадки, в результаті чого виникають неконтрольовані подряпини і тріщини.</li> </ul>
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	Продукт може викликати роздратування при попаданні на шкіру. Необхідно надягати захисні рукавички і захисні окуляри. При попаданні в очі негайно промити їх великою кількістю води і звернутися за медичною допомогою.
<b>УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ</b>	Матеріал поставляється в багатошарових мішках по 25 кг. Зберігати в сухих прохолодних складських приміщеннях в непошкодженій упаковці при температурі вище +5 ° С і вологості не більше 70%. Гарантований термін зберігання 12 місяців.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Найменування показника</b>	<b>Нормативне значення</b>
Зовнішній вигляд	Порошок сірого кольору
Зберігання в сухому темному складі, при дотриманні температурного діапазону +50 - + 350C, вологості 75%	12 місяців
Упаковка	мішок 25кг
Температурний діапазон застосування, ° С	+ 5 ... + 30
Витрата	4-8 кг / м2
Міцність на стиск, МПа, не менше	70 Н / мм2
Міцність на розтяг при вигині, Мпа	9 Н / мм2
Міцність до стирання (за методом Табера)	≤ 3,0 гр. (H22, 1000 грам., 1000 циклів)
Клас вогнестійкості	A1