

Дорожня фарба для асфальту та бетону на основі синтетичної смоли і розчинника.

<b>ОПИС МАТЕРІАЛУ</b>	<b>Teknobond 960</b> – «холодна» дорожня фарба для асфальту та бетону на основі синтетичної смоли і розчинника.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шосе, автомагістралі, дороги загального користування</li> <li>• Аеропорти, мости</li> <li>• Житлові будівлі, торгові центри, муніципальні будівлі</li> <li>• Тротуари, бордюри, бруківка</li> <li>• Застосовується на асфальті і бетоні у всіх видах інженерних споруд</li> </ul>
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підходить для «холодного» застосування</li> <li>• Швидкосохнуча, навіть при нанесенні у товстий шар</li> <li>• Зносостійка</li> <li>• Стійка до ультрафіолетового випромінювання</li> <li>• Колір фарби не змінюється незалежно від поверхні нанесення</li> <li>• Світловідбиваюча</li> </ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	Перед нанесенням матеріалу очистіть поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплюванню. Рекомендована міцність на розтяг – від 1,5 Н/мм <sup>2</sup> . Якщо на бетонній або асфальтованій поверхні є тріщини або вибоїни – їх слід попередньо відремонтувати.
<b>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</b>	Перед застосуванням слід добре перемішати фарбу.
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<p>Фарба наноситься в один шар, але при необхідності нанесення матеріалу у 2 шари, другий слід наносити через 1 годину. Наноситься пензлем, валиком або спеціальним приладом для розмітки дорожньої фарби.</p> <p>При необхідності можна розвести фарбу розчинником TEKNO в кількості 5-8% до обсягу/маси фарби та наносити за допомогою механічного розпилювача. Між шарами необхідно витримати паузу в 15 хв.</p>
<b>ПРИМІТКИ</b>	<p>Фарба в жодному разі не має проникнути у каналізацію або водостоки.</p> <p>Після часткового використання тара з фарбою повинна бути щільно закрита.</p> <p>Не слід застосовувати фарбу під час дощу.</p> <p>Не слід розводити фарбу водою.</p> <p>Після нанесення фарби слід захистити поверхню від несприятливих погодних умов, таких як пряме сонячне світло, сильний вітер, висока температура повітря (вище +35 ° C), дощ і мороз.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно очистити відразу після використання.</p>
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	Матеріал містить розчинник, тому зберігати слід далеко від джерел вогню.
<b>ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати слід у сухому середовищі в закритій оригінальній упаковці протягом 12 місяців.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Хімічна структура	На основі синтетичної смоли і розчинника
Колір	Жовтий, білий, червоний (будь-який під замовлення)
Щільність	1,70±0,05 кг/л
Упаковка	25 кг
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Витрата	150± 5 гр/м2 на один шар
Час життя суміші	~ 25 хвилин
Схоплювання	~15 хвилин
Стійкість до впливу пилу	~ 40 хвилин (23°C)
Повне затвердіння	~ 3,5 години (23°C)
Температура застосування	+5 - +35 °C

\*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.