

**ТИП ФАРБИ**

TEKNOSPRO BINDER — це водорозчинна безбарвна пилозв'язуюча ґрунтовка на акриловій основі для внутрішніх стін і стель.

Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів **M1**.

**ЗАСТОСУВАННЯ**

TEKNOSPRO BINDER підходить для зв'язування пилу на необробленому бетоні, цеглі, будівельних блоках і плитах тощо в приміщеннях. Безбарвний засіб TEKNOSPRO BINDER не фарбує та не затемнює мінеральні поверхні, що обробляються.

На оброблену поверхню можна за потреби наносити водорозчинні фарби Teknos для внутрішніх робіт.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ****Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибл. 14 %

**Леткі органічні сполуки  
(VOC)**

Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/h): 30 г/л (2010). VOC продукту: макс. 30 г/л.

**Практичні витрати**

Нанесення в один шар на гладку поверхню: прибл. 10 м<sup>2</sup>/л

**Щільність**

прибл. 1,0 г/мл

**Час висихання (+23°C/  
50%RH)  
- від пилу  
Наступна  
обробка**

через ½ години  
через 1–  
2 години

**Розчинник, очищувач**

Вода. Негайно після використання вимийте інструменти мийним засобом і теплою водою.

**Кольори**

Прозорий  
Продукт можна тонувати у прозорі відтінки, щоб полегшити розпізнавання обробленої поверхні. Тонування здійснюється згідно з картою прозорих кольорів для внутрішніх поверхонь Teknos у групі тонування TPL. Можуть бути невеликі відхилення від кольору.

**Продовження на звороті**

---

**ПРАВИЛА  
ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні та  
нанесення**

Поверхня, що обробляється, має бути чистою та сухою.  
TEKNOSPRO BINDER — готовий до використання продукт, який за потреби можна тонувати у прозорі відтінки. Застосування тонованого матеріалу допомагає візуально переконатися, що нанесено достатньо матеріалу для зв'язування пилу.  
Наноситься пензлем, валиком або безповітряним розпилювачем в один або два шари.  
Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,013–0,017".

**Умови застосування**

Поверхня, що обробляється, має бути сухою.  
Температура навколишнього повітря та поверхні має бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

**Зберігання**

Потрібно зберігати в прохолодному місці в герметично закритій ємності.

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМЕРЗАННЯ.**

---

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцю. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії

наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---