



## РАЗДЕЛ ИНТЕРИОРНИ ДЕКОРАТИВНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

### ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД “BETEK GEL”

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Кополимерен грунд за латекс на емулсионна основа, готов за употреба, прозрачен, разработен с цел да осигури решение на проблеми, възникващи при нанасяне на латекси с традиционни грундове, и предотвратява високо абсорбиране на повърхностите на латекса.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Не се стича
- Разстила се равномерно.
- Бързо и лесно нанасяне.
- Може да се нанася както върху тавани, така и върху стени.

Подобрява адхезията на латекса към повърхността. Позволява на горния слой латекс да проникне по-лесно. Предотвратява преждевременното изсъхване на латекса, особено при горещо време, намалява разхода на латекса, като предотвратява абсорбирането на повърхността.

#### ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Използва се за грундиране на силно абсорбиращи и/или силно генериращи прах повърхности като измазани, нискокачествени абсорбиращи повърхности и газобетон преди нанасяне на акрилен или силиконов латекс.

#### НАНАСЯНЕ

Уверете се, че повърхността за нанасяне е гладка и здрава, и може да понесе грунда и латекса. Почистете всички петна, прах, мазнини, ронливи слоеве и извършете необходимите корекции на повърхността. Спазвайте определените периоди за полагане върху бетон, незавършено циментово покритие и нови измазани повърхности (28 дни).

Шлайфайте повърхността, отстранете праха с влажна и суха кърпа и нанесете грунд “Betek Gel”. Започнете нанасянето на латекса 4-6 часа след нанасянето на грунда “Betek Gel”. Уверете се, че температурата на околната среда и температурата на повърхността са между +5°C и +30°C по време на нанасянето и по време на съхненето и защитете повърхностите от замръзване. Нанасяйте грунд “Betek Gel” с помощта на четка или валик. Ако се създаде много гладка повърхност след нанасянето на продукта, използвайте шкурка за да направите повърхността по-матова. Стремете се да не използвате метода на безвъздушно пръскане.

#### РАЗРЕЖДАНЕ

Готов за употреба, не разреждайте. В случай на разреждане, продуктът може да изгуби качествата си.

#### ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20 °C, 65% относителна влажност)

Сухо на допир: 20 минути

Нанасяне на латекса: 4-6 часа (времето за изсъхване може да бъде по-дълго при по-висока относителна влажност и по-ниски температури).

#### РАЗХОД

15-20 м<sup>2</sup> на литър за един слой в зависимост от типа, степента на абсорбиране и структурата на повърхността, върху която ще се нанася. Извършете контролирано пробно нанасяне, за да изчислите точния разход.

#### СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години на хладно и сухо, в защитена от замръзване и директна слънчева светлина оригинална, неотваряна опаковка. Затворете капака херметично веднага след употреба.

#### РАЗФАСОВКИ

15 л, 7,5 л, 2,5 л

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимание



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ**

H 317: Може да предизвика алергична реакция на кожата.

## **ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P103: Преди употреба прочетете етикета.

P261: Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P321: Специализирано лечение (вж. на този етикет).

P363: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P333+P313: При поява на кожно раздразнение или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.

Този технически лист е изготвен въз основа на лабораторни данни при нормални условия, консултирайте се с техническия персонал за подробности, които не са предоставени по-горе. В противен случай компанията производител не носи отговорност за неизправности, които могат да възникнат поради липса на информираност. Нашата компания си запазва правото да променя тази информация. Когато е необходимо, моля, вижте информационните листове за безопасност на материалите, за повече информация относно рисковете, свързани със здравето, безопасността и боравенето, както и предпазните мерки, свързани с продуктите.

**Този продукт е произведен от Betek A.Ş. със сертификат за съответствие със стандарти TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.**

**Вер.0 Януари 19 г.**