



## ПРОДУКТОВА ГРУПА ДЕКОРАТИВНИ ИНТЕРИОРНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

### **BETEK PLUS – ЛАТЕКС БЕТЕК ПЛЮС**

#### **ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Декоративен интериорен латекс с матов ефект на основата на акрилна кополимерна емулсия.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Латексът Бетек Плюс предлага едновременно икономичност и качество, с висока покривност и гладък матов ефект. Добре прилепва към повърхността на приложение, като и позволява да диша. Не образува мехурчета и не се рони. Няма мириз, поради неговата формула на водна основа и е природосъобразен.

#### **ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ**

Латексът Бетек Плюс може да се прилага върху грундиранни вътрешни стари или нови тавани и стени, боядисани или шпакловани повърхности, мазилка, гипсокартон, бетон OSB, стъклотапети.

#### **НАНАСЯНЕ**

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът Бетек Плюс трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни).

Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да грундирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял грунд за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен грунд, създаден специално за матови латекси, като внимавате грундът да не се насложва.

При силно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на [www.adacolor-bg.com](http://www.adacolor-bg.com).

#### **ВНИМАНИЕ:**

**Безцветни грундове:** Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен грунд за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без насложване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези грундове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), ниско абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

**Бели грундове:** Използвайте Белия грунд върху повърхности, които са вече грундирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв грунд се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

**Акрилен кит:** Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен грунд без насложване и полиране (чрез движение с валика надолу веднъж) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния



слой боя), продължете с оцветен грунд и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка,rende или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфанде. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

## **БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ**

Налягане: 120-140 бара

Ъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

## **РАЗРЕЖДАНЕ**

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 25% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

## **ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% HR):**

Първоначално съхнене: 30 – 60 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

## **РАЗХОД**

60-80 мл/м<sup>2</sup> за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 13-17 м<sup>2</sup> площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

## **СЪХРАНЕНИЕ**

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

## **ОПАКОВКА**

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Този технически лист е изгotten на основата на лабораторни данни при нормални условия, консултирайте се с техническия персонал за детайли, които не са описани по-горе.

В противен случай, фирмата-производител не е отговорна за проблемите, които могат да възникнат поради липса на знания. Нашата компания си запазва правото да променя тази информация.

Когато е необходимо, моля консултирайте се с информационните листове за безопасност за повече информация за здравето, безопасността и рисковете, свързани с продуктите.

**Този продукт е произведен от Betek A.Ş. и е сертифициран в съответствие със стандартите TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, ISO TS 10002.**