



## ПРОДУКТОВА ГРУПА ДЕКОРАТИВНИ ИНТЕРИОРНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

### **ВТЕКМАТИС – ОЦВЕТИТЕЛ БТЕК МАТИК**

#### **ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

144 хармонични цвята се получават чрез смесване на 24 различни колоранта от Бетек Матик с бели продукти на водна основа (латекси, фасагени, грундове). Бетек Матик може да се прилага и самостоятелно. Той е на водна основа и пигментите му осигуряват перфектен резултат за всяко приложение.

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

- Може да се смесва с бели продукти на водна основа
- Силно концентриран
- Висока сила на свързване
- Може да се прилагат и самостоятелно

#### **ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ**

Може да се използва за декоративни цели при интериорни и екстериорни повърхности на сгради - фасаден бетон, мазилка, дърво, обработени с акрилен кит повърхности и такива на минерална основа. Използва се както за оцветяване на всички бои и продукти за покрития с неорганични свързващи вещества, като цимент, вар и силициев диоксид, така и за всички бои и продукти за покрития с органични свързващи вещества, като акрилни емулсии на водна основа и винил ацетат.

#### **НАНАСЯНЕ**

Повърхностите трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подготвени 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 използвайте Бетек Дълбокопроникващ безцветен грунд за латекс, като внимавате грундът да не се наслоява.

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, ваяк 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 наслояване 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 остъргването, 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, свързващото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие пращен вид и ще възникнат проблеми.

**Акрилен кит:** Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен грунд без наслявяване и полиране (чрез движение с валяка 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, ренде 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 шлайфане. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

## **РАЗРЕЖДАНЕ**

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 5-10% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

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

Първоначално съхнене: 15-30 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**

110-160 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 6-9 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**

0.6 л, 0.3 л, 0.05 л

Този технически лист е изготвен 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.**