



## ЧЕРЕН ВИСОКОПОКРИВЕН СИЛИКОНОВ ЛАТЕКС ЧЕРЕН - МАТ NIPPON CODE BLACK

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Черна декоративна интериорна боя на водна основа с матово покритие, на силиконова основа, която придава перфектен черен завършек на повърхностите, върху които се нанася.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличава се с високо ниво на дишане. Слива се с повърхността, на която се нанася, не се напуква, не образува балончета и не се люци. Качествените пигменти предпазват цвета от избледняване, има отлично покритие.

Силно устойчив на триене. Осигурява спестяване на труд благодарение на текстурата си. Без неприятна миризма по време на нанасяне. Матово и гладко покритие.

### ПОВЪРХНОСТИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Латексът може да се нанася като финално покритие върху повърхности, третирани със сатен гипс, шпакловка, грунд и др.; нови и равномерни вътрешни повърхности, стени и тавани; стари боядисани вътрешни повърхности, които са загубили цвета си; стъклен текстил и тапети за рисуване.

### НАНАСЯНЕ

Почистете повърхността за нанасяне от всякакви замърсявания, прах, плесен, разхлабени слоеве и се уверете, че повърхността зананасяне е стабилна, суха и чиста.

Уверете се, че повърхността, върху която ще се нанася латексът, е равна, стабилна, суха и чиста. Направете необходимите корекции на повърхността, след като повърхностите за нанасяне са почистени от всякакъв вид плесен, петна, прах и разхлабени слоеве. Продължете с боядисването след подходящо грундиране на повърхността.

Уверете се, че околната температура и температурата на повърхността са между +5°C и +30°C по време на цялото приложение. Нанася се с четка, валик или пистолет.

Нанесете Бетек Универсален Бял грунд върху наскоро шпакловани вътрешни повърхности, които ще бъдат боядисани за първи път. Когато върху такива повърхности се нанесе прозрачен грунд, върху повърхността ще се появи стъклен филм, върху който няма да има добра адхезия, и слой няма да е с достатъчна дебелина, което би довело до проблем с покривността.

Преди да нанесете подходящ грунд върху предварително боядисани повърхности, трябва леко да шлайфате повърхностите, които са боядисани с меки матови, полуматови, лъскави бои на водна основа, модифицирани със силиций или разтворители.

Не нанасяйте директно върху вар. Почистете варовите слоеве, колкото е възможно повече, като използвате телена четка, отстранете всякаква прах, след това нанесете грунд на един слой без полиране. Ако върху такива абсорбиращи повърхности се използва пигментиран грунд, могат да възникнат проблеми с адхезията на боята.

Нашите продукти трябва да се прилагат в съответствие с Общите строителни условия от 30.06.2007 г. и с № 26568.

Безвъздушно пръскане:

Налягане: 120-140 бара

Ъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (инч): 0,019" Разреждане: 10%

### РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчва се да се нанася в минимум два слоя след разреждане с 10% с чиста вода с четка и валик.

ВРЕМЕ НА ИЗЪХВАНЕ (при 20°C, 65% RH)

Изсъхване на допир: 30-60 минути

Период на почивка между слоевете: 4-6 часа

Окончателно изсъхване: 24 часа (времето за изсъхване може да се увеличи при по-висока относителна влажност и по-ниска температура) Забележка: Не започвайте нанасянето на втория слой преди 4 часа. Максимална покривност се постига, когато се спазва периодът на изчакване и повърхността е грундирана. Повърхностите трябва да бъдат защитени от замръзване, докато изсъхнат напълно.

#### РАЗХОД

50-70 мл/м<sup>2</sup> на един слой в зависимост от вида, абсорбцията и структурата на нанасяната повърхност. 1 литър боя покрива 12-16 м<sup>2</sup> площ на един слой. Извършете контролирана проба, за да оцените точното потребление.

#### СЪХРАНЕНИЕ

В неотворена опаковка може да се съхранява 3 години на хладно и сухо място, далеч от замръзване и пряка слънчева светлина. Затворете херметически капака веднага след нанасяне.

#### ОПАКОВКА

2.5л., 1.25л



Отговаря на TS 5808/2012



Съответства на G комюникето

Гланц: Клас G3

Размер на гранулите: Клас S1

Сила на покритие: Клас 1 (7 м<sup>2</sup>/л) Устойчивост на мокро триене: Клас 2

поз. Не.

Y.25.003/05, Y.25.003/14, Y.25.003/15, Y.25.003/16

Ставка

№

04,551/0

1

Този технически лист е изготвен въз основа на лабораторни данни при нормални условия. Консултирайте се с техническия персонал за подробности, които не са посочени по-горе.

В противен случай фирмата производител не може да носи отговорност за повреди, които могат да възникнат поради липса на знания. Нашата компания си запазва правото да променя информацията, предоставена по-долу.

Когато е необходимо, вижте Информационните листове за безопасност на материала за повече информация относно рисковете за здравето, безопасността и манипулирането, както и предпазните мерки, свързани с продуктите.

Този продукт е произведен от Бетек със сертификат за съответствие със стандартите TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.