



ПРОДУКТОВА ГРУПА ДЕКОРАТИВНИ СИНТЕТИЧНИ ПРОДУКТИ

BETEK MATT SYNTHETIC PAINT – БОЯ ЗА КОВАНО ЖЕЛЯЗО – ЧЕРЕН МАТ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Последен слой матова синтетична боя на основата на алкидна смола. Не съдържа олово.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът придава матов вид на повърхностите, има отлична покривност и се нанася лесно и равномерно. Не оставя следи от четка или валяк.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Продуктът е подходящ за декорация и защита на бетон, открит бетон, мазилка, бетонни плочи, гипсокартон, OSB, MDF, дърво, желязо, ламарина и други метални повърхности, когато е нанесен върху подходящ грунд.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е гладка, здрава и е в състояние да задържи грунда и боята. Почистете всички видове петна, ръжда, прах, масла, ронливи слоеве и ако е необходимо, да се направят необходимите корекции на 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 прилагате грунд върху стари боядисани повърхности. Почистете повърхността след шлайфане, нанесете синтетичен грунд.

Дървен материал (твърди) повърхности: Нанесете Безцветен импрегнатор за дърво. Нанесете синтетичен грунд и коригирайте със синтетичен кит, ако е необходима поправка. Отново грундирайте с алкиден грунд и приложете боята като последен слой.

Нови измазани повърхности: След операциите по циклене и шлайфане нанесете алкиден грунд или бял грунд.

Запращени или много абсорбиращи повърхности (гипс, вар, боядисани повърхности с ниско качество, газобетон): Предварително нанесете безцветен грунд и след това алкиден грунд. Нанесете боята на два слоя, след като грундът изсъхне.

Желязо, стомана и ламарина: Почистете повърхността и приложете алкиден грунд на два слоя.

Метални повърхности като поцинкована ламарина, алуминий, мед, цинк: Приложете алкиден грунд с висока адхезия и след това два слоя от боята.

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, валяк или чрез пръскане. Почистете инструментите със синтетичен разреждател веднага след използване.

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.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 140 бара

Ъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.013"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с 5 - 10%, използвайки Синтетичен разреждател за постигане на необходимата консистенция, която може да се нанася с четка или валяк. Продуктът може да се прилага на един слой при нанасяне с безвъздушно пръскане, при условие, че желаната дебелина на покритието е постигната чрез разреждане до 10% със Синтетичен разреждател. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване,



свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% HR):

Първоначално съхнене: 2 – 3 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).

Забележка: Максимално покритие се получава, когато се спазва периода за съхнене и повърхността се грундира.

РАЗХОД

0.075 - 0.100 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 10-14 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

43°C

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. За да съхранявате безопасно останала в опаковката боя, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на боята е напълно покрита, капакът на опаковката трябва да бъде плътно затворен. Разклатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л, 0.75 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.