



ПРОДУКТОВА ГРУПА ДЕКОРАТИВНИ ИНТЕРИОРНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

БЕТЕК MAX – СИЛИКОНОВ ЛАТЕКС БЕТЕК МАКС

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс на водна основа, със силиконови добавки и гланцов ефект, с възможност за почистване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Бетек Макс е латекс с уникален гланцов ефект, с възможност за многократно почистване и висока покривна способност, благодарение на силиконовите добавки. Прилепва идеално към повърхността на приложение. Не се напуква, не образува мехурчета и не се рони. Няма мириз, поради неговата формула на водна основа и е природообразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Макс се прилага като последен слой върху обработени със сатен гипс повърхности, шпакловани и grundирани минерални повърхности, върху нови и гладки вътрешни стени и тавани, върху повърхности, които са били боядисани преди и са загубили цвета си, върху стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася силиконовият латекс Бетек 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 grundирате 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 grund за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон използвайте Бетек Дълбокопроникващ безцветен grund за латекс, като внимавате grundът 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, валяк 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.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен grund 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 grundове 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 grundове: Използвайте Белия grund върху повърхности, които са вече grundирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв grund 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 grund без наслояване 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 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 20% 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

55-80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 13-18 м² 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.



гр. София
ул. „Андрей Германов“ 6
GSM: 089 666 3042 / 089 468 3880

гр. София, кв. Овча Купел 1,
ул. „Промишлена“ 33, бл.429, маг. №18
GSM: 089 666 9071

гр. Пловдив
ул. „Брезовско шосе“ 176
GSM: 089 544 7503 / 089 666 3044

гр. Варна
ул. „Уста Колъ Фичето“ 25
GSM: 089 666 9079 / 089 466 9023

гр. Шумен, кв. Добруджански,
инд. зона: база на Стройкомплект
GSM: 089 455 1685 / 089 666 3043

гр. Кърджали
ул. „Клокотница“ 1
GSM: 089 575 0749 / 089 666 3057

гр. Троян
ул. „Македония“ 49
GSM: 089 666 9079 / 089 673 4489

гр. Хасково, Южна индустриална
зона, ул. „Околопърстен път“ 5
GSM: 089 666 3051 / 089 241 2833