



## ПРОДУКТОВА ГРУПА

### ДЕКОРАТИВНИ ИНТЕРИОРНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

## **БЕТЕК МОМЕНТО DEEP – СИЛИКОНОВ ЛАТЕКС БЕТЕК МОМЕНТО ДИЙП –**

### **ДЪЛБОК МАТ**

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

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

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Бетек Моменто Дийп е латекс на водна основа, с висока степен на паропропускливост, който позволява на стената да „диша“. Прилепва идеално към повърхността на приложение. Не се напуква, не образува мехурчета и не се рони. Цветът не избледнява благодарение на висококачествената структура на пигментите. Характеризира се с отлична „снежна“ белота и покривна способност, много висока устойчивост на триене. Спестява труд, благодарение на високата степен на покритие. По време на нанасяне не отделя миризма. Осигурява уникален мек дълбок мат ефект.

#### ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

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

#### НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася Бетек Моменто Дийп, трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подготвени за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве, направете необходимите корекции по повърхността, за да са изпълнени изискванията за нанасяне. Полагането на латекса трябва да бъде предшествано от грундиране с подходящ грунд. 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. Може да се нанесе с четка, валяк или пръскане.

На ново шпакловани с гипсови продукти вътрешни повърхности, такива, които са високо генериращи прах и силно абсорбиращи, като например сатен гипс, използвайте Бетек дълбокопроникващ безцветен грунд - Gel Primer или Бетек дълбокопроникващ безцветен грунд концентрат (разреждане 1/7-1/10, препоръчва се разреждане 1-7). Ако върху такива повърхности е нанесен бял грунд, е възможно да възникнат несъответствия с покритието и прилепването на боята.

За старо боядисани и силно замърсени повърхности, при пастообразна шпакловка, гипскартон, използвайте Бетек високопокривен фин бял грунд – Lux Primer или Бетек Бял Грунд. След това латексът се полага на два слоя. Когато върху такива повърхности се полагат безцветни грундове, грундът образува лъскав слой, тъй като не може да бъде абсорбиран. Латексът не може да прилепне към такава лъскава повърхност, не може да формира достатъчна плътност и поради това е възможно да се образуват зони с недостатъчно покритие.

Не забравяйте да шлайфате повърхността с фина шкурка, преди да започнете подходящо да грундирате стени, които са старо боядисани с бои на водна основа, с добавени силикони, ярки бои на основа разтворител мек мат, копринен мат, полу мат. Възможно е да възникнат проблеми с адхезията при полагане направено с Бетек Бял Грунд или Бетек високопокривен фин бял грунд – Lux Primer, ако предварително

БЕТЕК BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No: 38 34852 Maltepe, İstanbul / Türkiye  
Tel: +90 (216) 571 11 00 - Faks: +90 (216) 571 13 70 - www.betekexport.com





стената не е шлайфана и подходящо подготвена.

Когато нанасянето е според указанията на производителя при полагане на груба мазилка, машинно изпълнена мазилка и гипс сатен, Бетек дълбокопроникващ безцветен грунд - Gel Primer или Бетек дълбокопроникващ безцветен грунд концентрат трябва да се нанасят след подготовка на повърхността.

След това се нанася Бетек бял грунд като междинен грунд слой. Латексът трябва да бъде поне два слоя, когато се ползва валяк, и 2-3 слоя, когато е чрез безвъздушно пръскане.

Варовата повърхност трябва да бъде почистена възможно най-добре механично с телена четка, ренде или скрепер. След като са отстранени прах и други замърсявания, се нанася един слой Безцветен Бетек Дълбокопроникващ Грунд. Възможно е да се появят проблеми с адхезията, ако има бял грунд на такива абсорбиращи повърхности. Нашите продукти трябва да се нанасят върху повърхности подготвени според Общите Технически Спецификации за Строителство номер 26568, от дата 30.06.2007.

**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No: 38 34852 Maltepe, İstanbul / Türkiye  
Tel: +90 (216) 571 11 00 - Faks: +90 (216) 571 13 70 - [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com)



## 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 валик, трябва да се нанесат поне два слоя.

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

Първоначално съхнене: 15 – 30 минути.

Нанасяне на втори слой: след 3 – 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).

Бележка: Нанасянето на втори слой трябва да започне не по-рано от 3 часа след като е нанесен първи слой. Максимална покривност се постига, когато е спазено посоченото време и е ползван подходящ грунд. До постигане на пълно съхнене повърхността трябва да се предпазва от замръзване.

## РАЗХОД

60-80 мл/кв.м. за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С един литър може да се боядиса 13-17 кв.м. площ, един слой. За определяне на точен 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

7.5 л, 2.5 л

**Степен на гланцовост:** Под 5% (Дълбок мат)

**Размер матови частици:** Фини

**Клас на покривност:** Клас 2 (7кв.м./л)

**Устойчивост на мокро триене (миене):** Клас 1



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.

При необходимост, 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 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, and TS EN ISO/IEC 27001.**

**BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.**

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No: 38 34852 Maltepe, İstanbul / Türkiye  
Tel: +90 (216) 571 11 00 - Faks: +90 (216) 571 13 70 - [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com)

