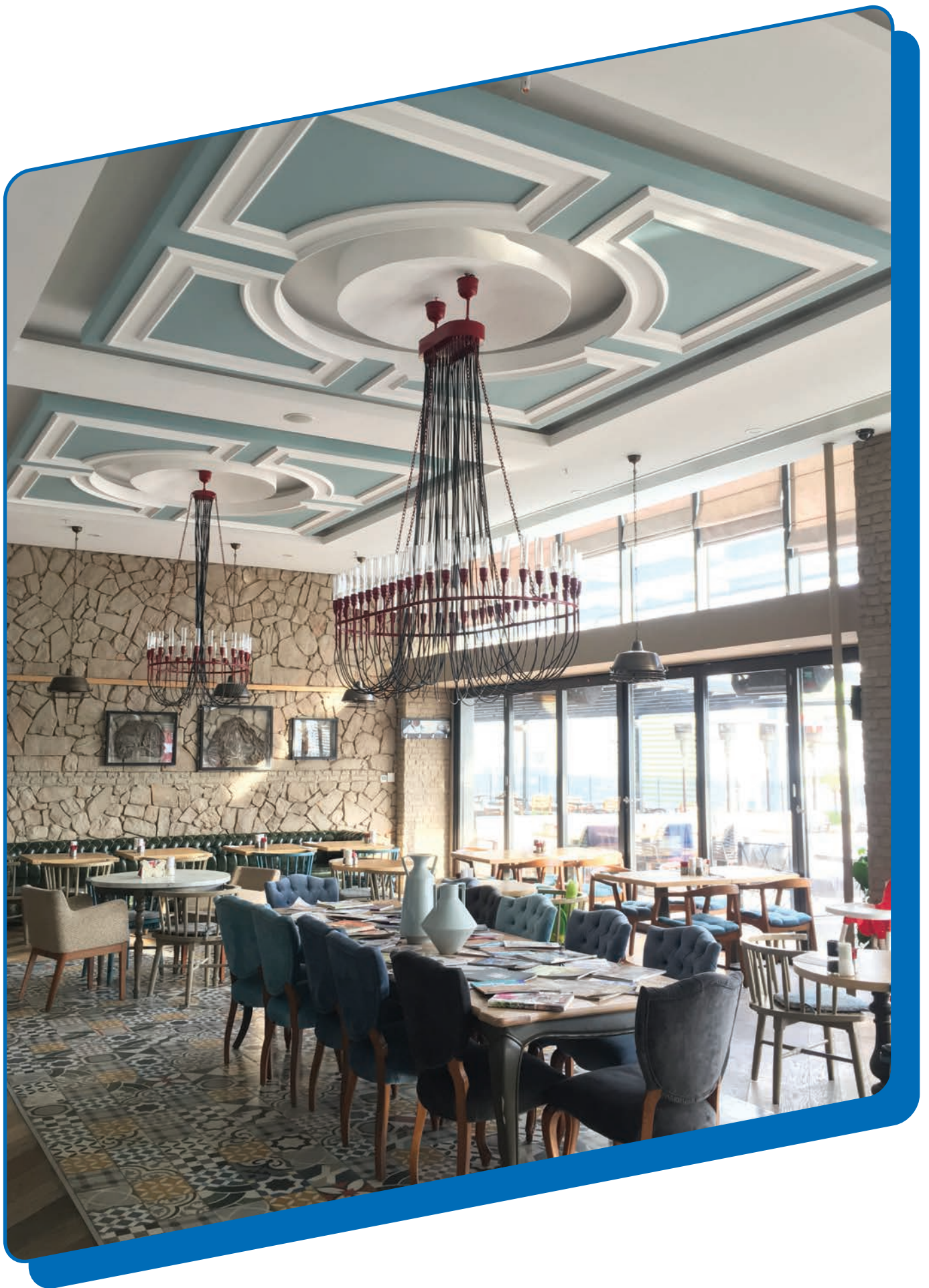




Rigips®

Гипсови мазилки и шпакловки



Съдържание

Въведение

Гипсът като строителен материал от древността до днес. 4
Предимства на гипсовите продукти

Гипсови продукти за вътрешни довършителни работи 5

Машинна мазилка **Rimano® UNI** с повърхностна шпакловка **Rigips® SUPER TOP** (машинно полагане) 5

Ръчна мазилка **Rimano® TEN** с повърхностна шпакловка **Rigips® SUPER TOP** (машинно полагане) 6

Изравняваща замазка **Rimano® BIANCO** с повърхностна шпакловка **Rigips® SUPER TOP** (машинно полагане) 7

Ръчна мазилка и шпакловка **Rigips® DUO GLET 2 в 1** (полагане мокро върху мокро) 8

Полагане на гипсови мазилки и шпакловки 9

Продукти за изравняване на бетон и зидария 10

Rimano® UNI – лека машинна мазилка с перлит 10

Rimano® TEN – лека ръчна мазилка с перлит 11

Продукти за шпакловка и предбояджийска подготовка 13

Rimano® BIANCO – гипсова шпакловка за машинно и ръчно полагане 13

Rigips® SUPER TOP – гипсова шпакловка за машинно и ръчно полагане 15

Rigips® DUO GLET 2in1 – гипсова мазилка и шпакловка за ръчно полагане 16

Гипсови продукти за различни довършителни работи: 19

Поправки, фиксиране на електро инсталации, декоративни елементи

Rigips® CONSTRUCT GIPS – сив строителен гипс 19

Rigips® MODEL GIPS – бял строителен гипс за формоване 20

ВЪВЕДЕНИЕ

ГИПСЪТ В СТРОИТЕЛСТВОТО. ПРЕДИМСТВА НА ГИПСОВИТЕ ПРОДУКТИ.



Гипсът през вековете.

Гипсът е широко използван като строителен материал и за изработка на декоративни елементи от най-дълбока древност – около 9000 г. пр.Хр.

Първите известни археологически обекти, в които е използван гипс като строителен материал, са подземните фрески в неолитния град Catal – Ниуик в Азия, който е бил в разцвета си около 7000 пр.Хр. От същия период датират и редица археологически обекти в Израел, в които са открити гипсови мазилки.

По времето на фараоните в древен Египет гипсът е използван като свързващо вещество при изграждането на едно от седемте чудеса на света – Хеопсовата пирамида (3000 г. пр.Хр.)

Приложение на гипсовите продукти

Гипсовите продукти – мазилки, шпакловки, фугопълнители, лепила и т.н. се използват за изравняване и загладяване на повърхности в помещенията. Обикновено изравняването и загладяването на повърхностите се осъществява в две отделни работни операции.

Гипсовите мазилки и шпакловки имат важна естетическа функция, тъй като равните и гладки стени и тавани са от голямо значение за красивия вид на помещенията. Също така гипсовите повърхности осигуряват отлична основа за последващи декоративни покрития, като например боя, тапети и др.

Гипсовите продукти допринасят и за подобряване на пожарозащитата, топло- и звукоизолацията на помещенията и не променят качествата си във времето.



Предимства на гипсовите мазилки и шпакловки в сравнение с алтернативните продукти на циментова основа

- **Не стареят** (техният жизнен цикъл е равен на този на сградата)
- **Не се напукват** в следствие свиване на материала
- **Значително по-малко време за съхнене** – материалът е в стабилно състояние още след полагането и изсъхва много по-бързо
- **Полага се много по-бързо и лесно**
- **Много по-малка фира**
- **Готов продукт** – не изискват добавяне на пясък и смесване на място
- **Екологично чисто производство** – по-малки въглеродни емисии при производството
- **Подобрен топлинен комфорт** на помещенията
- **Безвреден за работниците** (без опасност от увреждания при контакт с кожата)
- **По-малко топло**

Забележка: Информацията, съдържаща се в този каталог засяга единствено здравината на повърхностите, но не и приноса на гипсовите мазилки и шпакловки към физико-механичната здравина на носещи конструктивни елементи (например стени и тавани).

СИСТЕМИ ЗА ВЪТРЕШНИ ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ С ГИПСОВИ ПРОДУКТИ

МАШИННА МАЗИЛКА RIMANO® UNI И ЗАВЪРШВАЩА ШПАКЛОВКА RIGIPS® SUPER TOP



Rimano® UNI – лека машинна мазилка за еднослойно полагане

Лека машинна гипсова мазилка с перлит за изравняване на вътрешни стени и тавани (бетон, зидария и др). Еднослойно полагане до 40 mm, подходяща също и за ремонт на стари и наранени мазилки.

- Среден разход: 8 kg/m²/10 mm.
- Време за работа: около 120 минути – в зависимост от основата и околната температура.

Предимства

- Еднослойно полагане – по-малко операции в сравнение с варо-циментовите хастарни мазилки
- Много нисък разход на материал в сравнение с традиционните гипсови машинни мазилки
- Лесна обработка и гладка повърхност – много нисък разход на материал за предбояджийска подготовка

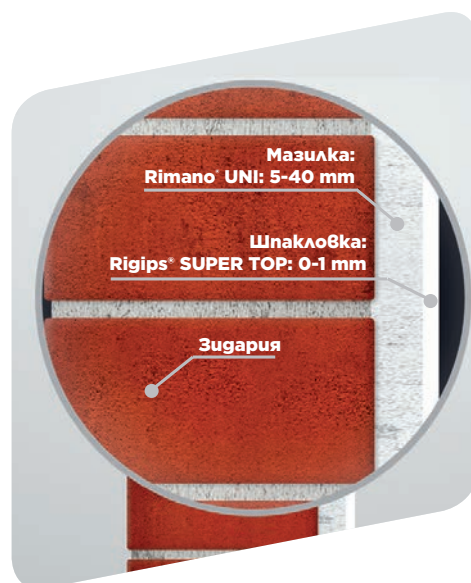
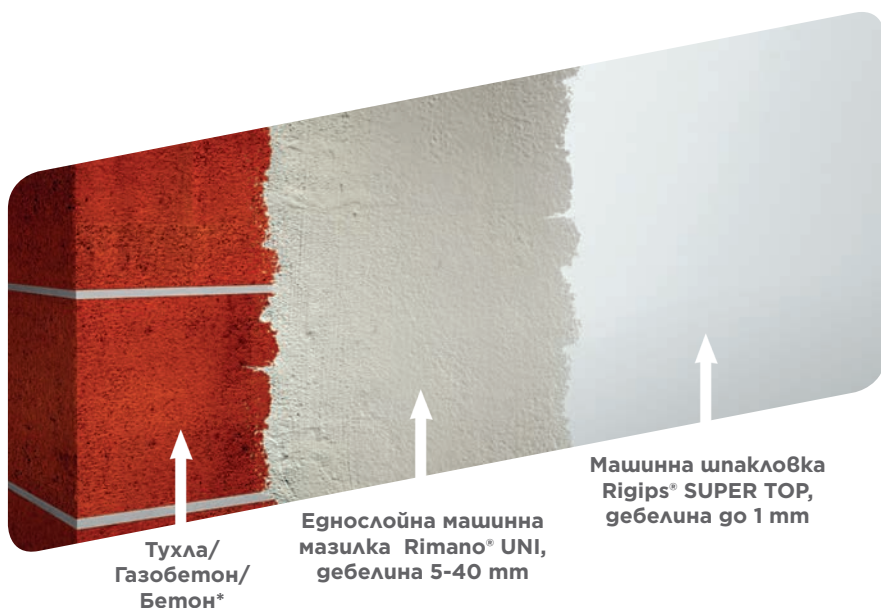
Rigips® SUPER TOP – фина гипсова шпакловка за машинно или ръчно полагане

Много фина гипсова шпакловка с бял цвят за ръчно или машинно полагане (с airless машина) за цялостна шпакловка на гипскартон при изискване за качество на повърхностите клас Q4. Подходяща за шпакловка на гипсови мазилки. Дебелина на полагане до 1 mm.

- Среден разход: около 0,9 kg/m²/mm
- Време за работа: около 110 минути.

Предимства

- Идеално гладки повърхности, отлична основа за боя
- Висока производителност
- Удължено време за работа: 110 минути



Забележки:

* Основата следва да е предварително грундирана в зависимост от попиваемостта за добро прилепване на материала.

** При наличие на съществуваща варово-циментова мазилка може само да се шпаклова с Rigips® SUPER TOP.

*** При ремонтни работи и малки квадратури Rimano® UNI може да бъде полагана и ръчно.

РЪЧНО ИЗМАЗВАНЕ И ШПАКЛОВКА – ГИПСОВА МАЗИЛКА RIMANO® TEN И ГИПСОВА ШПАКЛОВКА RIGIPS® SUPER TOP



Rimano® TEN – лека гипсова мазилка с перлит за ръчно полагане

Продукт съответстващ на БДС EN 13279.

Лека гипсова мазилка с топлоизолационни качества за изравняване на вътрешни стени и тавани. Дебелина на полагане 5 – 40 mm. Подходяща за измазване на повърхности от зидария, бетон, газобетон, стари или наранени хастарни мазилки.

- Среден разход: 7,5 kg/m²/10 mm.
- Време за работа: около 90 минути, в зависимост от попиваемостта на основата и околната температура. При работа в горещия сезон се препоръчва допълнително напръскване с вода на положения материал за по-лесно и по-добро загладжване.

Предимства

- Лесно полагане и загладжване
- Топлоизолационни качества – намалява топлопреминаването
- Нисък разход: 7,5 kg/m²/10 mm

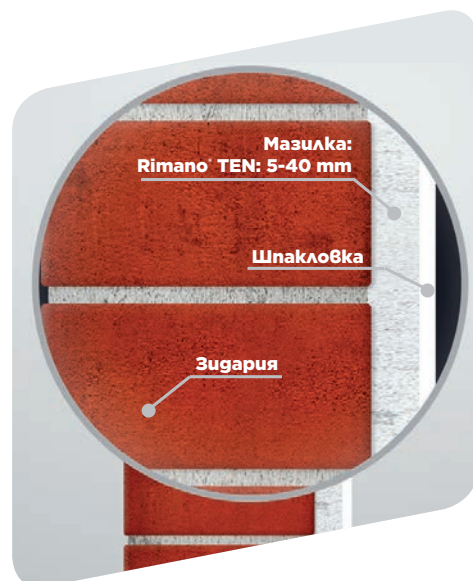
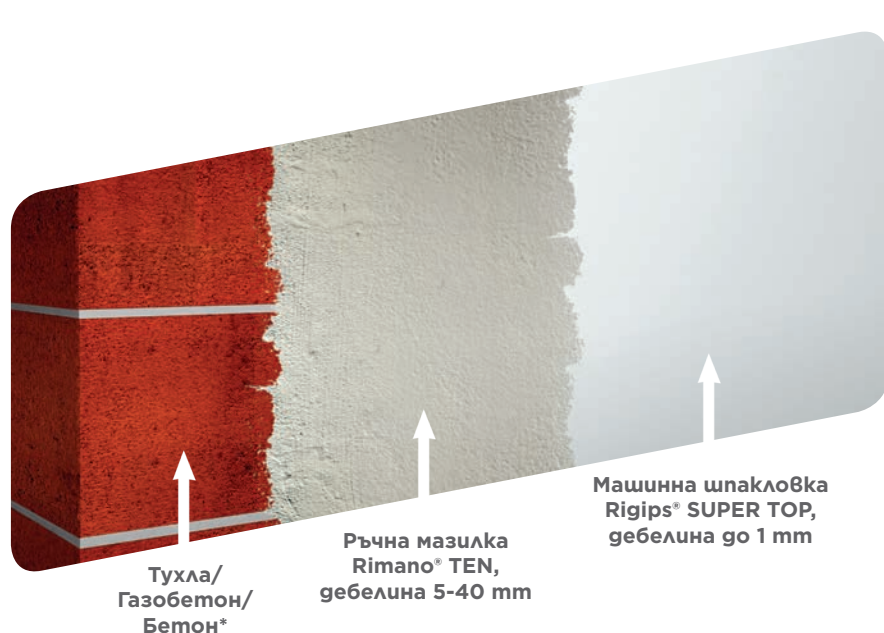
Rigips® SUPER TOP – фина гипсова шпакловка за машинно или ръчно полагане

Много фина гипсова шпакловка с бял цвят за ръчно или машинно полагане (с airless машина) за цялостна шпакловка на гипскартон при изискване за качество на повърхностите клас Q4. Подходяща за шпакловка на гипсови мазилки. Дебелина на полагане до 1 mm.

- Среден разход: около 0,9 kg/m²/mm
- Време за работа: около 110 минути.

Предимства

- Идеално гладки повърхности, отлична основа за боя
- Висока производителност
- Удължено време за работа: 110 минути



Забележка:

* Основата следва да е предварително грундирана.

МАШИННО ИЗМАЗВАНЕ И ШПАКЛОВКА НА ВЪТРЕШНИ ПОВЪРХНОСТИ – RIMANO® BIANCO И RIGIPS® SUPER TOP



Rimano® BIANCO – гипсова мазилка и шпакловка за машинно и ръчно полагане

Продукт съответства на БДС EN 13279.

Гипсова мазилка и шпакловка за вътрешни повърхности за ръчно и машинно полагане в слой от 1 до 5 mm.

За шпакловка на вароциментови и гипсови мазилки, както и за ремонт на стари шпакловки.

- Разход: 0,9 kg/m²/mm в зависимост от гладкостта на основата.
- Време за работа: около 75 минути.

Предимства

- Лесно полагане и шлайфане
- Нисък разход: 0,9 kg/m²/mm
- Висока производителност

Rigips® SUPER TOP – гипсова шпакловка за машинно и ръчно полагане

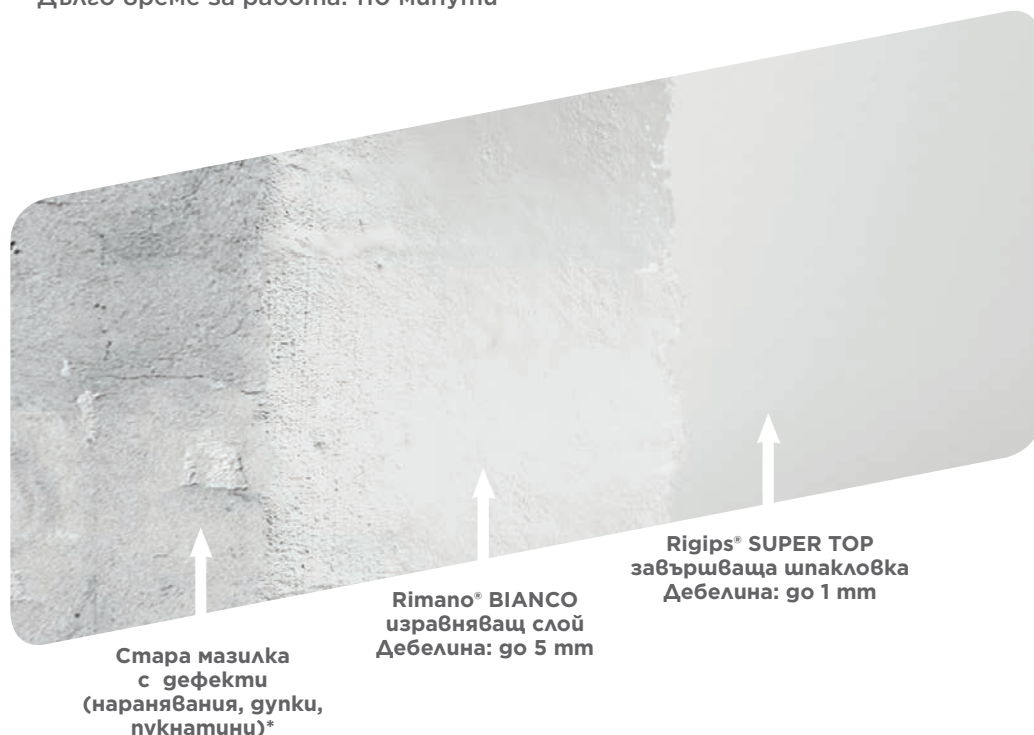
Изключително фина бяла гипсова шпакловка за машинно (с airless машина) или ръчно полагане върху гипскартон или предварително измазани стени и тавани. Дебелина до 1 mm.

Подходяща за обработка на гипскартон при изискване за качество на повърхностите Q4.

- Разход: Около 0,9 kg/m²/mm при шпакловка на равни повърхности, в зависимост от гладкостта на основата.
- Време за работа: около 110 минути.

Предимства

- Отлична основа за боя: бяла, идеално гладка повърхност с равномерна попиваемост
- Висока производителност
- Дълго време за работа: 110 минути



Забележка:

* Повърхност с неравности до 3 mm. За ремонт на по-груби повърхности с по-големи неравности се препоръчва предварително изравняване с Rimano® TEN.

РЪЧНО ИЗМАЗВАНЕ И ШПАКЛОВКА МОКРО ВЪРХУ МОКРО С RIGIPS® DUO GLET 2 В 1



Rigips® DUO GLET – Гипсова ръчна мазилка и шпакловка 2 в 1

Продукт съответстващ на БДС EN 13279.

2 в 1 гипсова мазилка и шпакловка за вътрешни повърхности. Ръчно полагане с дебелина от 2 до 10 mm. За изравняване и шпакловка на бетонови, гипсови и вароциментови повърхности и за ремонт на стари и наранени повърхности.

- Разход: около 1 kg/m²/mm в зависимост от гладкостта на основата.
- Време за работа: Около 90 min.

Предимства

- Продукт 2 в 1 – изравняване и шпакловка с един продукт в един работен ден, възможност за многослойно полагане мокро върху мокро
- Гладки повърхности с бял цвят и с висока здравина
- Без разпрашаване при шлайфане
- Отлично сцепление с основата



Стара мазилка
с дефекти
(наранявания, дупки,
пукнатини)*

Rigips® DUO GLET
изравняващ слой
Дебелина: 2-10 mm

Rigips® DUO GLET
нанесен
мокро върху мокро
върху изравняващия
слой с дебелина 2 mm

Забележка:

* Основата следва да бъде предварително
грундирана в зависимост от нейната
попиваемост

Внимание!

При използването на продукта за повърхностна шпакловка, той следва да се полага или върху предварително навлажнена основа, а при многослойно полагане всеки следващ слой трябва да се полага преди изсъхването на предишния слой (максимум 1 час след полагането на предишния слой) или след навлажняването му.

ПОЛАГАНЕ НА ГИПСОВИ МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ

1. Осигурете подходящи условия за работа на обекта

Температурата на въздуха, основата и материала следва да бъде между 5°C и 35°C. Помещенията следва да са проветриви, но защитени от силно течение.

2. Използвайте само чисти инструменти и съдове и полагайте материала върху чиста основа.

Инструментите и съдовете следва да са добре почистени, без остатъци от стар материал. Наличието на стар материал по инструментите и съдовете може да доведе до съкращаване на времето за свързване на материала. Основите следва да са добре почистени от прах и други замърсители.

За по-добро сцепление с основата и равномерна попиваемост се препоръчва предварително грундиране на основата. Ако основата не е грундирана, попиваемостта и може да бъде намалена чрез намокряне.

3. Изсипете материала от торбата в кофа, предварително напълнена с необходимото количество вода, указано на опаковката.

Използвайте чиста вода със стайна температура. Използването на замърсена вода може да доведе до съкращаване времето на свързване.

Винаги сипвайте материала във водата, а не обратното, за да избегнете образуването на бучки при разбъркване.

4. Изчакайте 1-3 минути до пълното попиване на водата в материала

При работа с бързо свързващи продукти (време за свързване 7-15 минути) е достатъчно да изчакате 1 минута за попиване на водата. При работа с по-бавно свързващи продукти изчакайте 3 минути.

5. Разбъркайте еднократно, ръчно или с бъркалка, до образуването на хомогенна пастообразна смес

Не разбърквайте повторно, това би довело до съкращаване на времето за свързване. Сместа може да бъде разрежена с вода. Не добавяйте сух материал към сместа, това би довело до образуването на бучки. Консистенцията на сместа зависи от дебелината на полагане. При по-дебело полагане е добре сместа да е по-гъста и обратно – при тънкослойно полагане по-лесно се работи с по-разреден материал.

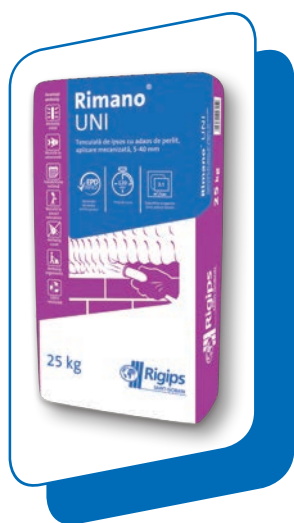
Втвърденият вече материал не трябва да се мокри, това може да доведе до различни проблеми, като например намаляване на сцеплението с основата и образуването на пукнатини.

6. Разнесете готовия материал по стената с помощта на мистрия в рамките на указаното на торбата време за работа.

7. Ако първо измазвате и после шпакловате с 2 различни продукта, шпакловката може да бъде положена върху мазилката мокро върху мокро в рамките на указаното на торбата време за работа.

Ако мазилката е вече напълно суха, преди полагането на шпакловката следва да бъде намокрена за добро сцепление на шпакловката.

ПРОДУКТИ ЗА ИЗМАЗВАНЕ НА БЕТОН, ГАЗОБЕТОН И ЗИДАРИЯ



Rimano® UNI – лека машинна гипсова мазилка с перлит

Лека гипсова мазилка с перлит за стени и тавани от бетон, газобетон и тухли. Машинно еднослойно полагане до 40 mm. Подходяща също за поправка на стари мазилки.

- Разход: 8 kg/m²/10 mm.

Време за работа: около 120 минути, в зависимост от попиваемостта на основата и околната температура. При работа в горещо време положеният материал следва допълнително да се намокри по време на обработката.

Предимства

- Икономия на труд и материал в сравнение с вароциментовите мазилки, благодарение на еднослойното полагане
- Отлично загладяване – минимален разход на труд и материал за предбояджийска подготовка
- Нисък разход на материал на квадратен метър благодарение на ниското тегло

Забележка:

* Позволява последващо боядисване, лепене на тапети и др. декоративни покрития;

** 1 слой Rimano® UNI с дебелина до 40 mm заменя два слоя вароциментова мазилка;

*** Отличен краен резултат при завършваща шпакловка с Rigips® SUPER TOP.

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е добре почистена, без прах, мазни петна, суха и защитена от висока влага. Помещенията следва да са проветряеми, но защитени от силни течения. Помещенията и повърхностите следва да са защитени от замръзване или прегряване.

Указания за полагане

Намократе обилно или грундирайте основата. Полагането върху гладък бетон следва да става само след предварително грундиране с подходящ грунд (например Rigips Rikombi Kontakt). Нивото на водното налягане в машината следва да е 580 l/h, а консистенцията на материала да позволява лесно разнасяне с трапецовиден мастер без материала да се свлича. Ако се използват метални шини за контрол на дебелината, те следва да са цели шини по височина на стената за осигуряване на прави повърхности. Материалът се нанася машинно по целите повърхности без прекъсвания, след което се загладва до получаване на равна повърхност.

Транспорт и съхранение

Материалът следва да се транспортира и съхранява на сухо в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Срок на съхранение

Срокът на съхранение е отбелязан на торбите.

Внимание!

Температурата на повърхностите, материала и въздуха в помещенията следва да бъде от +5°C до +35°C.



Rimano® TEN – ръчна лека гипсова мазилка с перлит

Продукт съответстващ на БДС EN 13279.

Лека гипсова мазилка със сив цвят и топлоизолационни качества. За изравняване на стени и тавани. Ръчно полагане с дебелина от 5 до 40 mm. Съвместима с всички видове основи, като например бетон, газобетон, зидария. Подходяща за поправки на стари мазилки.

- Разход: 7,5 kg/m²/10 mm.
- Време за работа: около 90 минути в зависимост от попиваемостта на основата и околната температура. При работа в горещо време положеният материал следва допълнително да се намокри по време на обработката.

Предимства

- Лесно полагане и съкратени работни операции
- Подобряване на топлоизолационните показатели
- Нисък разход: 7.5 kg/m²/10 mm

Забележки:

* Подходящ за последващо боядисване, лепене на тапети и др. декоративни покрития;

** 1 слой Rimano® TEN с дебелина до 40 mm заменя два слоя вароциментова мазилка;

*** Отличен краен резултат при завършваща шпакловка с Rigips® SUPER TOP.

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е добре почистена, без прах, мазни петна, суха и защитена от висока влага. Помещенията следва да са проветряеми, но защитени от силни течения. Помещенията и повърхностите следва да са защитени от замръзване или прегряване.

Внимание!

Температурата на повърхностите, материала и въздуха в помещенията следва да бъде от +5°C до +35°C.

Указания за полагане

Намократе обилно или грундирайте основата. Полагането върху гладък бетон следва да става само след предварително грундиране с подходящ грунд (например Rigips Rikombi Kontakt). Използвайте само чисти инструменти, съдове и вода!

Разбъркайте 1 торба от материала (25 kg) в съд с вода (около 18 литра). Винаги изсипвайте материала в съда с водата, никога обратното. След попиването на водата в материала (около 3 минути) разбъркайте на ръка или с бъркалка до получаването на хомогенна пастообразна смес без бучки. Не се изисква повторно разбъркване, такова би довело до съкращаване на времето на свързване. След разбъркването не трябва се добавя повече материал към готовата смес, но при необходимост е възможно добавянето на вода за разреждането и. Ако се използват метални шини за контрол на дебелината, те следва да са цели по височината на стената за осигуряване на равни повърхности. Нанесете материала с мистрия и разнесете до желаната дебелина, след което загладете материала. При необходимост от по-дебел слой (30-40 mm) се препоръчва многослойно полагане.

По време на работа и втвърдяване на материала помещенията следва да са добре проветрени, но защитени от силно течение, измръзване и прегряване. Крайното завършващо покритие (например шпакловка Rigips® SUPER TOP) може да бъде положено веднага след свързването и втвърдяването на мазилката Rimano® TEN.

Транспорт и съхранение

Материалът следва да се транспортира и съхранява на сухо в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Срок на съхранение

Срокът на съхранение е отбелязан на торбите.

ГИПСОВИ МАЗИЛКИ RIMANO UNI И RIMANO TEN

Код	5200837842	5200837843
Продукт	Rimano® UNI	Rimano® TEN
Описание	Прахов продукт за еднослойно машинно полагане	Прахов продукт за изравняваща мазилка – за ръчно полагане
Опаковка	Полиетиленова торба	Полиетиленова торба
Препоръчва се за:	<p>Измазване на бетон, газобетон, зидария.</p> <p><i>Забележка:</i> * Подходяща основа за последващо боядисване, лепене на тапети или други декоративни покрития; ** Rimano® UNI с дебелина до 40mm заменя двуслойна вароциментова мазилка и замазка; *** Отличен резултат със завършваща шпакловка с Rigips® SUPER TOP;</p>	<p>Измазване на бетон, газобетон, зидария.</p> <p><i>Забележка:</i> * Подходяща основа за последващо боядисване, лепене на тапети или други декоративни покрития;; ** Rimano® TEN с дебелина до 40mm заменя двуслойна вароциментова мазилка и замазка; *** Отличен резултат със завършваща шпакловка с Rigips® SUPER TOP;</p>
Съставки	Гипс, минерални съставки, добавки	Гипс, минерални съставки, добавки
Полагане	Машинно полагане	Ръчно полагане (1 торба 25 kg се разтваря в 18 литра вода)
Среден разход (kg/m ² /10 mm)	8 kg/m ² /10 mm	7,5 kg/m ² /10 mm
Нето тегло (kg/торба)	25	25
Торби в палет	40	40
Бруто тегло на палет (kg)	1026	1026
Единица за доставка	палет	палет
Палет	Европалет	Европалет

ПРОДУКТИ ЗА ШПАКЛОВКА



Rimano® BIANCO – гипсова шпакловка за машинно и ръчно полагане

Продукт съответстващ на БДС EN 13279.

Гипсова мазилка и шпакловка за вътрешни повърхности за ръчно и машинно полагане в слой от 1 до 5 mm.

За шпакловка на вароциментови и гипсови мазилки, както и за ремонт на стари шпакловки.

- Разход: 0,9 kg/m²/mm в зависимост от гладкостта на основата.
- Време за работа: около 75 минути.

Предимства

- Лесно полагане и шлайфане
- Нисък разход: 0,9 kg/m²/mm
- Гладки бели повърхности, отлична основа за боя

Забележка:

* Rimano® BIANCO може да се полага многослойно с интервал от 10-15 минути между слоевете;

** Позволява постигането на идеално гладки повърхности, готови за боя;

*** За отлични резултати шпакловайте с Rigips® SUPER TOP.

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е добре почистена, без прах, мазни петна, суха и защитена от висока влага. Помещенията следва да са проветряеми, но защитени от силни течения. Помещенията следва да са защитени от замръзване или прегряване. При полагане върху основи с висока попуваемост основата следва да бъде грундирана или предварително намокрена..

Указания за полагане

Използвайте само чисти инструменти и съдове. Сипете 20 kg Rimano® BIANCO в съд с около 16 литра вода (никога обратното). След като материала напълно поеме водата (около 3 минути) разбъркайте ръчно или с бъркалка до получаването на хомогенна пастообразна смес. Не разбърквайте втори път, тъй като това би могло да съкрати времето за свързване. Избягвайте добавянето на сух материал към вече готовата смес. При необходимост готовата смес може да бъде разрежена с добавянето на вода. Сместа лесно се разнася с мистрия. За най-добър резултат полагайте материала двуслойно (на 2 ръце). Вторият слой се полага преди напълното свързване/изсъхване на първия (10-15-минутен интервал между полагането на слоевете). За постигане на максимално гладка повърхност напръскайте с вода последния слой преди пълното свързване на материала и загладете.

Транспорт и съхранение

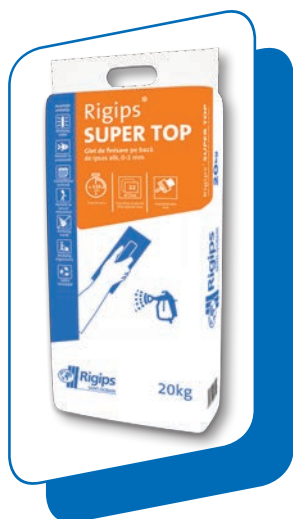
Материалът следва да се съхранява и транспортира на сухо в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Срок на съхранение

Срокът на съхранение е отбелязан на торбите.

Внимание!

Помещенията следва да са проветряеми, но защитени от силни течения. Температурата на повърхностите, материала и въздуха в помещенията следва да бъде от +5°C до +35°C.



Rigips® SUPER TOP – гипсова шпакловка за ръчно и машинно полагане

Фина бяла гипсова шпакловка за цялостна шпакловка на гипскартон. Подходяща за машинно (airless машина) или ръчно полагане с дебелина до 1 mm.

Подходяща за шпакловка на гипскартон и други равни повърхности, например гипсови и циментови мазилки.

- Разход: около 0,9 kg/m²/mm – в зависимост от гънавостта на основата
- Време за работа: около 110 минути

Предимства

- Безупречно гладка основа за боядисване с бял цвят и равномерна попиваемост
- Лесна обработка – висока производителност.
- Дълго време за работа: 110 минути

Забележка:

* Много гладка повърхност, отлична основа за бояджийски работи;

** За отличен резултат изравнете повърхностите с Rimano® UNI и шпакловайте с Rigips® SUPER TOP.

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е суха, чиста, без прах, мазни петна, защитена от измръзване, прегряване и силни течения. Силно попиващи основи следва предварително да бъдат намокрени.

Указания за полагане

Използвайте само чисти съдове и инструменти. Сипете 20 kg Rigips® SUPER TOP (1 торба) в съд с около 16 литра вода (никога обратното). След като материала напълно попие водата (около 3 минути) разбъркайте ръчно или с бъркалка до получаването на хомогенна пастообразна смес. Не разбърквайте втори път, тъй като това би могло да съкрати времето за свързване. Избягвайте добавянето на сух материал към вече готовата смес. При необходимост готовата смес може да бъде разрежена с добавянето на вода. Сместа лесно се разнася с мистрия. Материалът може да се полага многослойно, мокро върху мокро (всеки следващ слой се полага преди изсъхването на предходния). При необходимост от шлайфане изчакайте до пълно изсъхване на материала, по възможност на следващия ден.

Транспорт и съхранение

Материалът следва да се съхранява и транспортира на сухо в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Срок на съхранение

Срокът на съхранение е отбелязан на торбите.

Внимание!

Помещенията следва да са проветрявани, но защитени от силни течения.

Температурата на материала, основата и въздуха в помещенията следва да е между +5°C и +35°C.



Rigips® DUO GLET 2 в 1 – гипсова мазилка и шпакловка

Продукт с двойно приложение – мазилка и шпакловка 2 в 1. Подходящ за изравняване и шпакловка на стени и тавани. Ръчно полагане с дебелина от 2 до 10 mm. Подходящ за изравняване и шпакловка на повърхности от бетон, вароциментови и гипсови мазилки, за ремонт на стари мазилки с наранявания и пукнатини.

Подходящ за многослойно полагане мокро върху мокро в рамките на 1 ден.

- Разход: 1 kg/m²/mm в зависимост от гладкостта на основата
- Време за работа: около 90 минути.

Предимства

- Продукт с двойно приложение – гипсова мазилка и шпакловка 2 в 1. Позволява изравняване и шпакловка на стените мокро върху мокро в рамките на 1 ден.
- Гладка бяла повърхност с висока здравина
- Без разпрашаване при шлайфане
- Отлично сцепление с основата

Внимание!

Rigips® DUO GLET 2in1 следва да се полага или върху предварително намокрена основа или в рамките на 1 час след полагане на предходния слой преди изсъхването му (при многослойно полагане).

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е суха, чиста, без прах, мазни петна, защитена от измръзване, прегряване и силни течения. Силно попиращи основи следва предварително да бъдат намокрени.

Указания за полагане

Подготовка на материала за изравняване и поправки:

Сместа следва да е по-гъста (1 торба материал се добавя към 13 литра вода).

Подготовка на материала за шпакловка: Сместа следва да е по-рядка (1 торба материал се добавя към 14 литра вода). При двуслойно полагане втората ръка се полага до 1 час след първата ръка (мокро върху мокро).

Основата следва да е суха, чиста, без прах, мазни петна, защитена от измръзване, прегряване и силни течения. При измазване на силно попиращи основи, те следва предварително да бъдат намокрени. Използвайте чисти съдове и инструменти. След като материалът напълно попие водата (около 3 минути) разбъркайте ръчно или с бъркалка до получаването на хомогенна пастообразна смес. Не разбърквайте втори път, тъй като това би могло да съкрати времето за свързване. Избягвайте добавянето на сух материал към вече готовата смес. При необходимост готовата смес може да бъде разрежена с добавянето на вода. Сместа лесно се разнася с мистрия. Подходящ за многослойно полагане, мокро върху мокро.

Внимание!

Помещенията следва да са проветрени, но защитени от силни течения. Температурата на материала, основата и въздуха в помещенията следва да е между +5°C и +35°C.

Транспорт и съхранение

Материалът следва да се съхранява в сухи помещения в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Срок за съхранение

Срокът за съхранение е отбелязан на торбите.

Гипсови мазилки и шпакловки: RIMANO® BIANCO, RIGIPS® SUPER TOP

Код	5200691081	5200823617
Продукт	Rimano® BIANCO	Rigips® SUPER TOP
Описание	Гипсова мазилка и шпакловка за машинно и ръчно полагане	Гипсова шпакловка за машинно и ръчно полагане
Опаковка	Полиетиленова торба	Полиетиленова торба
Подходящи основи за полагане:	<p>Вътрешни повърхности от бетон, вароциментови и гипсови мазилки.</p> <p><i>Забележка:</i> * Rimano® BIANCO може да се полага многослойно в интервали от 10-15 минути между слоевете ** Готовите повърхности са идеално гладки и готови за боя *** За най-високо качество на повърхностите завършете с Rigips® SUPER TOP</p>	<p>Гипскартон и равни повърхности от гипс и цимент.</p> <p><i>Забележка:</i> * Отлични резултати при цялостна шпакловка на гипскартон ** Подходящ за крайна шпакловка на Rimano® UNI</p>
Съставки	Гипс, минерални съставки, добавки	Гипс, минерални съставки, добавки
Полагане	Машинно (безвъздушна машина) или ръчно полагане (20 kg материал в 16 литра вода)	Машинно (безвъздушна машина) или ръчно полагане (20 kg материал в 16 литра вода)
Среден разход (kg/m ² /mm)	0,9 kg/m ² /mm	0,9 kg/m ² /mm
Нето тегло (kg/торба)	20	20
Торби в палет	54	54
Бруто тегло на палет (kg)	1107	1107
Единица за доставка	палет	палет
Палет	Европалет	Европалет

Гипсова мазилка и шпакловка Rigips® Duo Glet 2 В 1

Код	5200691131	5200691135
Продукт	Rigips® DUO GLET 2 В 1	
Описание	Гипсова мазилка и шпакловка	
Опаковка	Полиетиленова торба	
Подходящи основи за полагане:	<p>Вътрешни повърхности от бетон, газобетон, зидария, вароциментови и гипсови мазилки.</p> <p><i>Забележка:</i> * Подходящ за многослойно полагане мокро върху мокро.</p>	
Съставки	Гипс, минерални съставки, добавки	
Полагане	Ръчно полагане (за мазилка разтворете 20 kg материал в 13 литра вода, за шпакловка 20 kg материал в 14 литра вода)	
Среден разход (kg/m ² /mm)	1 kg/m ² /mm	
Нето тегло (kg/торба)	20	5
Торби в палет	54	100
Бруто тегло на палет (kg)	1107	532
Единица за доставка	палет	палет
Палет	Европалет	Европалет

ГИПСОВИ ПРОДУКТИ ЗА ВЪТРЕШНИ ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ: РЕМОНТИ, ФИКСИРАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ, ДЕКОРАЦИИ



Rigips® CONSTRUCT GIPS – строителен гипс със сив цвят

Продукт съответстващ на БДС EN 13279-1.

Строителен гипс със сив цвят за вътрешни довършителни работи, поправки на наранени повърхности и пукнатини, изравняване на повърхности. Използва се също за фиксиране на изравнителни лъйсни и електрически инсталации преди измазване.

- Разход: 1 kg/m²/mm
- Време за работа: 7-10 минути.

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е добре почистена, без прах, мазни петна, суха и защитена от висока влага и прегряване.

При полагане върху основи с висока попиваемост основата следва да бъде предварително грундирана или намокрена. Да не се полага върху дърво, пластмаса и боядисани повърхности.

Указания за полагане

Използвайте само чисти инструменти и съдове. Сипете 25 kg Rigips® CONSTRUCT GIPS в съд с около 10 литра вода (никога обратното). След като материалът напълно попие водата (около 1 минута) разбъркайте ръчно или с бъркалка до получаването на хомогенна пастообразна смес. Не разбърквайте повторно, тъй като това би могло да съкрати времето за свързване. Избягвайте добавянето на готов материал към вече готовата смес. При необходимост готовата смес може да бъде разреждана с добавянето на вода. Сместа лесно се разнася с мистрия.

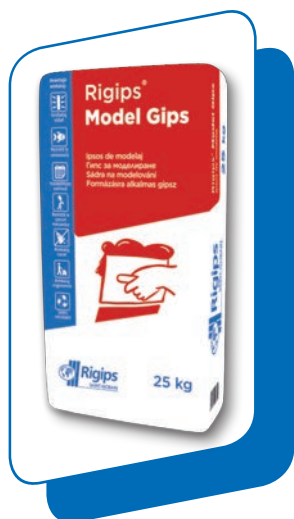
Транспорт и съхранение

Материалът следва да се съхранява в сухи помещения в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала, торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Внимание!

Помещенията следва да са проветрявани, но защитени от силни течения.

Температурата на материала, основата и въздуха в помещенията следва да е между +5°C и +35°C.



Rigips® MODEL GIPS – бял фин гипс за декорации и отливки

Продукт съответстващ на БДС SR EN 13279-1.

Бял гипс за вътрешни довършителни работи, изравняване на повърхности и поправки. Подходящ също за орнаменти и отливки.

- Разход: 1 kg/m²/mm
- Време за работа: 10-15 минути.

НАЧИН НА РАБОТА

Подготовка на основата

Основата следва да е добре почистена, без прах, мазни петна, суха и защитена от висока влага и презряване.

При полагане върху основи с висока попиваемост основата следва да бъде предварително грундирана или намокрена. Да не се полага върху гърбо, пластмаса и боядисани повърхности.

Указания за полагане

Използвайте само чисти инструменти и съдове. Сипете 25 kg Rigips® MODEL GIPS в съд с около 10 литра вода (никога обратното). След като материалът напълно поеме водата (около 1 минута) разбъркайте ръчно или с бъркалка до получаването на хомогенна пастообразна смес. Не разбърквайте повторно, тъй като това би могло да съкрати времето за свързване. Избягвайте добавянето на готов материал към вече готовата смес. При необходимост готовата смес може да бъде разреждана с добавянето на вода. Сместа лесно се разнася с мистрия.

Транспорт и съхранение

Материалът следва да се съхранява в сухи помещения в оригиналните запечатани торби. При използване на част от материала, торбата с останалия материал може да бъде затворена и съхранена на сухо за последваща употреба.

Внимание!

Помещенията следва да са проветрявани, но защитени от силни течения.

Температурата на материала, основата и въздуха в помещенията следва да е между +5°C и +35°C.

Строителни гипсове: RIGIPS® CONSTRUCT GIPS, RIGIPS® MODEL GIPS

Код	5200888995	5200878493	5200888991	5200878491
Продукт	Rigips® Construct Gips		Rigips® Model Gips	
Описание	Строителен гипс за изравняване и поправка на повърхности		Строителен гипс за изравняване, поправки, декорации и отливки	
Опаковка	Полиетиленова торба		Полиетиленова торба	
Подходящи основи за полагане:	Вътрешни стени и тавани, включително поправка на наранени повърхности		Вътрешни стени и тавани, поправка на наранени повърхности, орнаменти и гипсови отливки	
Съставки	Гипс		Гипс	
Полагане	Ръчно полагане, разтваряне и разбъркване с вода в съотношение 2 kg материал към 1 литър вода		Ръчно полагане, разтваряне и разбъркване с вода в съотношение 2 kg материал към 1 литър вода	
Среден разход (kg/m ² /mm)	1 kg/m ² /mm		1 kg/m ² /mm	
Нето тегло (kg/торба)	25	5	25	5
Торби в палет	40	100	40	100
Бруто тегло на палет (kg)	1031	532	1031	532
Единица за доставка	палет	палет	палет	палет
Палет	Европалет	Европалет	Европалет	Европалет

Продуктите **Rimano®** се доставят във **ВАКУУМНО ЗАПЕЧАТАНИ** **НАЙЛОНОВИ ТОРБИ**



Предимства



Вакуумирана
опаковка



Чисти
торби



Влагоустойчива
опаковка



Повишена
здравина



Ергономичност



Удължен
срок за
съхранение



100%
рециклируеми



rigips.bg



СЕН-ГОБЕН БЪЛГАРИЯ ЕООД
гр. Костинброд,
Индустиална зона,
ул. "Император Константин
Велики" 13
Телефон: +359 2 400 37 00
Безплатен телефон на
клиента: 080016081
e-mail: office@rigips.bg
www.rigips.bg

