

ПОДОВА ЗАМАЗКА Б40
ЦИМЕНТОВА ИЗРАВНИТЕЛНА ПОДОВА ЗАМАЗКА**ЗА ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
За направата на равни и здрави замазки преди полагане на всякакви подови покрития. Може да се полага като плаваща или свързана замазка. Намира приложение и като хастарна замазка на закрито и открито, при балкони и тераси.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Втвърдява без пукнатини- Хидро- и мразоустойчива- Устойчива на износване- Зърнометрия до 4 мм	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:	
Якост на натиск (БДС EN 13892-2)	≥16 N/mm ² /C16
Якост на огъване (БДС EN 13892-2)	≥4 N/mm ² /F4
Реакция на огън: (БДС EN 13501)	клас A1
Отделяне на агресивни вещества	СТ
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5 %.	
РАЗХОД:	
Около 20 кг суха смес /м ² за 10 мм дебелина на слоя.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Многослойни хартиени торби	
СЪХРАНЕНИЕ: Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5°C до 35°C, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.	
Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ	
H335-Може да предизвика дразнене на дихателните пътища	
H315-Може да причини дразнене на кожата	
H318-Предизвиква сериозно увреждане на очите	
H317-Може да предизвика алергична кожна реакция	
ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	
P261-Да се избягва вдишване на прах	
P271-Да се използва само на открито или на добре проветриви места	
P304+P340-При вдишване изведете пострадалия на чист въздух	
P302+P352-При контакт с кожата –измийте обилно със сапун и вода	
P362-Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба	
P280-Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила	
P333+P313-При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет	
В изсъхнало състояние покритието няма вредни емисии.	

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:
Основата трябва да бъде здрава, чиста и суха. За укрепване и постигане на еднаква попиваща способност да се грундира с грунд БОРОНИВЕЛ S20, който се разрежда с вода или не се разрежда в зависимост от състоянието на основата. При стари основи да се употребява и запечатващ основата БОРОГРУНД S30 ЗА КРИТИЧНИ ОСНОВИ. Грундовете съхнат за 2-4 часа. Работи се при температура на околната среда и основата не по-ниска от +5°C и не по-висока от +30°C.
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Циментови, вароциментови, варопясъчни мазилки- Бетонени повърхности
За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Пластмасови повърхности- Метални повърхности- Дървени повърхности
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
Мистрия, пластмасова пердашка
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:
Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:
<ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температура на околната среда и на основата не по-ниски от 5°C и по-високи от 30°C през цялото денонощие.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
НАЧИН НА РАБОТА:
<p>В чист съд се налива 3,5- 4 литра вода и към нея се прибавя 25кг подова циментова замазка. Сместа се разбърква с електрическа механична бъркалка в продължение на около 3 минути до пълното ѝ хомогенизиране. След около 5 минути време за зреене отново се разбърква и се полага върху грундираната основа. При нормална температура от 18 - 20°C с разтворът може да се работи около 40 минути. По-високите температури съкращават, а по-ниските температури удължават времето за обработване. Инструментите и зацапаните места да се измиват с вода преди да са засъхнали.</p> <p>Дебелината на полагане на свързана замазка е минимум 30-35мм, а на плаващата минимум 50мм.</p> <p>Замазката набира достатъчна якост за преминаване до около 3 дни (в зависимост от атмосферните условия), пълно натоварване след 28 дни.</p>
ЗАБЕЛЕЖКА:
<p>При плаваща замазка с използване на топлоизолационни или звукоизолационни плочи в метална конструкция може да се използва лепило шпакловка за топлоизолационни плоскости на БОРО ТЕРАКОЛ. Преценката за лепилата зависи от характеристиката на изолационните плочи.</p> <p>Грундирането на основата е необходимо да се извърши много добре за да се избегне следващо напукване на замазката.</p>
ВНИМАНИЕ! По време на полагането и свързването (около 14 дни), замазката трябва да се предпазва от преждевременно изсъхване и замръзване. Да се избягва въздушно течение и директно слънчево греене.
ПРЕПОРЪКИ:
Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и

начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа технически данни и информационният лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсирание на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Продуктът съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.