

БОРОНИВЕЛ СА

НИВЕЛИРАЩА СМЕС НА ГИПСОВА ОСНОВА ЗА ПОДОВЕ В ЗАКРИТИ СУХИ ПОМЕЩЕНИЯ

ДЕБЕЛИНА НА СЛОЯ от 1 -20 mm

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

За направата на равни и здрави замазки преди полагане на всякакви подови покрития .
За вътрешна употреба. Специална подова замазка на основа калциев сулфат(гипс) за изравняване на циментови, гипсови и др. основи при старо и ново строителство на закрито в сухи помещения.Подходяща е за подово отопление.**Не е подходяща за външно приложение, за мокри помещения-кухни, душкабини, бани.Не е подходяща за пластмасови и метални основи.**С възможност за машинно полагане.

КАЧЕСТВА:

- Модифицирана със специални полимерни добавки, пластификатори, адитиви
- Специална подова замазка на основа калциев сулфат(гипс) с дебелина на слоя от 1-20 mm
- За ръчно и машинно полагане
- Отлична разливност
- Минимално свиване при втвърдяване,без вътрешни напрежения, без пори по повърхността
- Високи якости на натиск и опън при огъване
- Превъзходна устойчивост на износване
- Произвежда се съгласно **БДС EN 13813**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:

Якост на натиск: (БДС EN 13892-2)	C 20
Якост на огъване: (БДС EN 13892-2)	F 6
Реакция на огън: (БДС EN 13501-1)	клас A1
Отделяне на агресивни вещества: (чрез деклариране на типа на материала)	CA
Коефициент на топлопроводност: (БДС EN 12524 или 12664)	NPD
Водопропускливост: (БДС EN 1062-3)	NPD
Паропропускливост: (БДС EN 12086)	NPD

Звукопоглъщане: (БДС EN 12354-6)	NPD
Химическа устойчивост: (БДС EN 13529)	NPD
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50±5%.	
РАЗХОД: около 1,5 kg суха смес /m ² за 1 mm дебелина на слоя	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Многослойни хартиени торби с нетно тегло 25,0 kg	
СЪХРАНЕНИЕ:	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения. ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ P102-да се съхранява извън обсега на деца P261-избягвайте вдишването на прах/пушек/газ/дим	
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:	
Подготовка на основата: Основата трябва да бъде здрава, чиста и суха. Грундиране на основата с: За укрепване и постигане на еднаква попиваща способност да се грундира с грунд БОРНИВЕЛ S20 , който се разрежда с вода (1:4–1:5) или не се разрежда в зависимост от състоянието на основата. Основата е необходимо обилно да се грундира, преди нанасянето на саморазливната подова замазка. При стари основи и нови изравняващи замазки да се употребява и запечатващ основата Борогрунд S30 за критични основи . Грундовете се нанасят в няколко слоя до постигане пълно запечатване на основата. Основи с големи пукнатини е необходимо предварително да се шпакловат за отстраняването им. ГРУНДИРАНЕТО Е МНОГО ВАЖНО ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ДОБРЕ, ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНЕ ПОСЛЕДВАЩО НАПУКВАНЕ НА САМОРАЗЛИВНАТА ПОДОВА ЗАМАЗКА. Броят на слоевете грунд зависи от състоянието на основата. Нанасянето на всеки следващ слой грунд се извършва след пълно изсъхване на предишния. Грундовете съхнат за 2-4 часа при 20°C и относителна влажност на въздуха 65% .	
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:	
- Бетон, цимент, гипсови повърхности	
За други основи, моля да се консултирате с нас!	
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:	
- Пластмасови и метални повърхности	
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:	
Дълга назъбена маламашка, иглен валяк.	
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:	
Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.	
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:	
- 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:	

В чист съд се налива 7,5-8,0 литра вода и към нея се прибавя 25 кг Боронивел СА. Сместа се разбърква с електрическа механична бъркалка в продължение на около 3 минути до пълното ѝ хомогенизиране. След около 5 минути време за зреење отново се разбърква. След това се налива върху грундираната основа и се разпределя с помощта на дълга назъбена маламашка. За освобождаване на въздуха от повърхността се обработва с иглен ваяк. При нормална температура от 18 - 20°C разтворът може да се нанася с много добро разливане около 30 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.

Възможност за полагане на последващи покрития: След 24 часа при дебелина на слоя до 3 mm, при условия че влажността на подовата замазка не надвишава 2%. Като правило може да се приеме, че за всеки следващ милиметър дебелина трябва да се пресмята по още 24 часа.

ПРЕПОРЪКИ:

Съотношението между вода и Боронивел СА трябва да се спазва стриктно. Не се допуска добавянето на други материали.

Грундирането на основата е необходимо да се извърши много добре за да се избегне следващо напукване на замазката.

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

В съответствие с Листа за безопасност на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца и да се избягва вдишването на прах. Да се използват лични предпазни средства.