

БороНИВЕЛ**ЦИМЕНТОВА САМОРАЗЛИВАЩА СЕ ПОДОВА ЗАМАЗКА,
ЗА ЗАКРИТИ ПОМЕЩЕНИЯ**

С ДЕБЕЛИНА НА СЛОЯ от 2 -20 mm

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Специална подова замазка на циментова основа за изравняване на основи на закрито в сухи помещения. За направата на равни и здрави замазки преди полагане на всякакви подови покрития в хотели, изложбени зали, жилища преди полагането на декоративни и керамични подови настилки като линолеум, мокет, паркет, мрамор и др.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Съдържа фибри- Дебелина на слоя от 2-20 mm- Отлична разливност- Минимално свиване при втвърдяване- 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 35
Якост на огъване: (БДС EN 13892-2)	F 6
Устойчивост на износване: (БДС EN 13892-3)	A 6
Реакция на огън: (БДС EN 13501-1)	клас A1
Отделяне на агресивни вещества: (чрез деклариране на типа на материала)	CT
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 25kg
СЪХРАНЕНИЕ:
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения, върху дървени скари. 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. 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.
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 „ Боронивел 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 грунд „ Боронивел S30 “. Грундовете се нанасят в няколко слоя до постигане пълно запечатване на основата. 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:
- Бетонови повърхности За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
- Пластмасови повърхности
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
Дълга назъбена маламашка, иглен валик.
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 ⁰ C и не по-високи от 30 ⁰ C през цялото денонощие. - Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
НАЧИН НА РАБОТА:
В чист съд се налива 5,25l вода и към нея се прибавя 25kg „ Боронивел® “ - съдържанието на един чувал. Сместа се разбърква с електрическа механична бъркалка

в продължение на около 3 min да пълното ѝ хомогенизиране. След около 5 min време за зреене 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 18-20⁰C разтворът може да се нанася с много добро разливане около 30 min. По-високите температури съкращават, а по-ниските температури удължават времето за обработване.

Върху подовата замазка може да се ходи след 10 часа, а настилки могат да се полагат след 7 дни, при условие, че влажността на подовата замазка не надвишава 2%.

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 компенсиране 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.