

БороКИТ 11**ФИНА ШПАКЛОВКА НА ОСНОВА БЯЛ ЦИМЕНТ****ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:		
За фино шпакловане, поправки и изравняване на фасади, стени и тавани. Подходящ за повърхности от бетон, варови и вароциментови мазилки. За заглаждане на вътрешни стени от газобетон.		
КАЧЕСТВА:		
<ul style="list-style-type: none">- Хидро- и мразоустойчив- Съдържа фибри- Голяма пластичност при нанасяне- Перфектно гладки повърхности- Бързо свързва- Притежава голяма здравина- Лесно шлайфане- Произвежда се съгласно БДС EN 998-1		
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:		
Реакция на огън: (БДС EN 13501-1)	клас А1	
Якост на натиск: (БДС EN 1015-11 ^a)	5,0 N/mm ²	CS2
Якост на сцепление: (БДС EN 1015-12)	≥0,15 N/mm ²	
Абсорбция на вода: (БДС EN 1015-18)	≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5}	W2
Коефициент на проникване на водни пари (μ): (БДС EN 1015-19 ^{a,b})	≤ 15	
Коефициент на топлопроводност λ: (БДС EN 1745)	≤ 0.2 W/(m.K)	T2
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5%.		
РАЗХОД: от 0,4 до 1,2 kg/m ² в зависимост от дебелината на слоя		
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:		
12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.		
ОПАКОВКА:		
Многослойни хартиени торби с нетно тегло 5kg; 20kg.		
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.		

<p>P261 - Да се избягва вдишване на прах.</p> <p>P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриви места.</p> <p>P304+P340 - При вдишване изведете пострадалия на чист въздух.</p> <p>P302+P352 - При контакт с кожата –измийте обилно със сапун и вода.</p> <p>P362 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p> <p>P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.</p> <p>P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.</p>
<p>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</p>
<p>Подготовка на основата: Основата трябва да бъде здрава, чиста и обезпрашена. Гипсови основи и гладък бетон да се обработят предварително с „Бороконтакт“ (1-2 часа преди нанасяне на „БороКит 11“).</p>
<p>ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Бетонови повърхности- Циментови и вароциментови мазилки- Газобетон <p>За други основи, моля да се консултирате с нас!</p>
<p>НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Пластмасови повърхности
<p>СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:</p> <p>Маламашка.</p>
<p>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:</p> <p>Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.</p>
<p>УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температура на околната среда и на основата не по-ниски от 5⁰С и не по-високи от 30⁰С през цялото денонощие.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
<p>НАЧИН НА РАБОТА:</p> <p>Съдържанието на опаковката се смесва с вода в подходящ пластмасов съд и се разбърква с механична бъркалка до получаване на необходимата гъстота (на 1 kg суха шпакловка се добавя 0,420 l вода или на 1 обем суха шпакловка - 0,44 обема вода). След 10 min се разбърква повторно и получената смес е готова за работа. Да се приготви такова количества което може да се употреби до 2 часа. По-дебелите слоеве съхнат по-бавно.</p>
<p>ПРЕПОРЪКИ:</p> <p>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.</p>
<p>ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА</p> <p>Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.</p>