

**ГИПСОВА ШПАКЛОВКА**  
**ЗА ВЪТРЕШНА УПОТРЕБА**

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>	
Гипсовата шпакловка е предназначена за вътрешни стени и сухи помещения. За направата на шпакловки върху повърхности от бетон, газобетон, варопясъчни, вароциментопясъчни, циментопясъчни и гипсови мазилки, гипсови зидарии и гипсофазерни плоскости в помещения с нормална влажност на въздуха.	
<b>КАЧЕСТВА:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Изключителна пластичност</li><li>- Голямо отворено време</li><li>- Образува гладка и здрава повърхност</li><li>- Лесна за нанасяне с ниски загуби при нанасянето</li><li>- Произвежда се съгласно <b>БДС EN 13279-1</b></li></ul>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:</b>	
<b>Якост на сцепление:</b> (БДС EN 1015-12)	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
<b>Време на начало на свързване-гипсова мазилка за ръчно нанасяне:</b> (декларира се от производителя)	$> 20$ минути
<b>Якост на опън при огъване:</b> (БДС EN 13279-1)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
<b>Якост на натиск:</b> (БДС EN 1015-11 <sup>a</sup> )	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
<b>Реакция на огън:</b> (БДС EN 13501-2)	клас A1
<b>Изолация от пряк въздушен шум:</b> (БДС EN ISO 140-3; БДС EN ISO 717-1)	NPD
<b>Топлинно съпротивление:</b> (БДС EN ISO 6946)	NPD
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха $23\pm 5^\circ\text{C}$ и относителна влажност на въздуха 50+5%.	
<b>РАЗХОД:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- върху мазилка - 200 до 400 g/m<sup>2</sup></li><li>- върху бетонови повърхности (панели) - 250 до 500 g/m<sup>2</sup></li></ul>	
*Разходът зависи от гладкостта на основата.	
<b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>	
12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
<b>ОПАКОВКА:</b>	
Многослойни хартиени торби с нетно тегло 5kg; 15kg.	
<b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения, върху дървени скари. <b>P102</b> – Да се съхранява извън обсега на деца. <b>P261</b> - Да се избягва вдишване на прах.	
<b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>	

Основата трябва да бъде здрава, чиста и обезпрашена. Препоръчва се преди нанасяне на шпакловката основите да се грундират с „Борогрунд®“, който е дълбокопроникващ и ги заздравява, като ги оставя дишащи.

**ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Бетонни повърхности, газобетон
- Варопясъчни, вароциментопясъчни, циментопясъчни
- Гипсови мазилки, гипсови зидарии и гипсофазерни плоскости

**За други основи, моля да се консултирате с нас!**

**НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Пластмасови повърхности

**СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:**

Шпакла.

**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<sup>0</sup>С и не по-високи от 30<sup>0</sup>С през цялото денонощие.
- Не се препоръчва да се прибавят гипс, цимент, пясък и др., тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.
- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.

**НАЧИН НА РАБОТА:**

Шпакловъчната смес се приготвя чрез смесването на 1kg суха смес с 450-550 ml вода. Смесването се извършва в неръждаеми съдове с такъв обем, че готовата смес да се изразходва до 25 min след смесването с водата. В съда се налива необходимото количество вода, след което се изсипва предварително претегленото количество суха гипсова шпакловка. Разбърква се 2-3 min, оставя се в покой 3-4 min, разбърква се още веднъж и сместа е готова за работа.

**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**

Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.