



## **Кнауф Fliesenkleber N** **Студоустойчиво циментово лепило с** **повишено сцепление**

- Описание
- Области на приложение
- Технически данни
- Приложение

# Кнауф Циментово лепило с повишено сцепление



Описание, Области на приложение, Технически данни, Приложение

Описание	Области на приложение	Технически данни										
<p>Кнауф Fliesenkleber N е химическо циментово студоустойчиво строително лепило за употреба както на открито, така и на закрито. Представява сух разтвор, който се състои от неорганични свързващи вещества, пълнители и хигиенни химически добавки. Осигурява повишеното сцепление и предотвратява нежелано движение. Високата якост се запазва дори и след цикли замразяване - размразяване.</p> <p><b>Съхранение</b> Да се съхранява на сухо. <b>Срок на годност:</b> 12 месеца</p> <p><b>Опаковка</b> 25 кг торба</p>	<p>Предназначено е за лепене на всички видове нормално порьозни керамични плочки (съгл. ISO 13006 - попиваемост над 0,5%) с дебелина до 10 mm върху основи от бетон, мазилки, зидария. Може да се използва и като лепило за керамични тухли и порести бетонови блокчета.</p>	<table><tbody><tr><td>Начална якост на сцепление</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Якост на сцепление след топлинно стареене</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Якост на сцепление след потапяне във вода</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Якост на сцепление след цикъл замразяване-размразяване</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Тип съгл. БДС EN 12004</td><td>C1T</td></tr></tbody></table> <p>Всички стойности са определени при стандартни условия - 21-25 °C и 45-55 % относителна влажност на въздуха, съгл. БДС EN1348.</p>	Начална якост на сцепление	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Якост на сцепление след топлинно стареене	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Якост на сцепление след потапяне във вода	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Якост на сцепление след цикъл замразяване-размразяване	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Тип съгл. БДС EN 12004	C1T
Начална якост на сцепление	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>											
Якост на сцепление след топлинно стареене	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>											
Якост на сцепление след потапяне във вода	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>											
Якост на сцепление след цикъл замразяване-размразяване	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>											
Тип съгл. БДС EN 12004	C1T											

Приложение		
<p><b>Основа</b> Основата трябва да бъде твърда и равна, обезпрашена, без остатъци от боя, кофражно масло и грес, незамръзнала. Ако основата е мазилка, тя трябва да е еднослойна и с дебелина поне 1 cm. Силно абсорбиращи основи, напр. гипс, както и гипскартонени плоскости, трябва да бъдат грундираны с подходящ грунд.</p>	<p><b>Подготовка</b> Съдържанието на торбата - 25 kg Knauf Fliesenkleber N се смесва с 7,5 l чиста вода. Оставете продукта да стои 5-10 минути и разбъркайте отново.</p>	<p><b>Нанасяне</b> С гладката страна на маламашката се нанася лепилото към основата, а с назъбената част се оформя "на гребен". Времето за полагане на плочки и коригиране на позицията им зависи от хигроскопичността на основата и температурата на околната среда. С докосване се проверява повърхността, ако има засъхнали зони лепилото се отстранява и се полага нов слой.</p> <p><b>Съвети за безопасност</b> Виж Лист за безопасност</p>

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ [www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

▶ [www.knauf-gipsfaser.com](http://www.knauf-gipsfaser.com)

▶ [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02 / 850 21 94

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статическите и строително-физическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.

Издание: 2013