

**ТЕРАКОЛ ФЛЕКС**  
клас C2TES1

Висококачествено лепило богато на еластични добавки за теракота, фаянс, мрамор, гранитогрес и др.

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>	
За залепване на гранитогрес, теракота, фаянс, мрамор, гранит, керамика, газобетон, облицовъчен камък, тротоарни плочи, външни облицовки на сгради (необходимо е дюбелиране) и др. “Теракол Флекс®” лепи плочки върху стари плочки, подово отопление. Особено добре се прилага при големи плочи (80x80cm и др.), при плочи от естествен камък и гранитогрес. Намира добро приложение при критични основи (новопостроени сгради, които в продължение на няколко години се слягат) поради еластичните си добавки. Други подходящи основи: бетон, мазилки, газобетон, гипсокартон и гипсофазер.	
<b>КАЧЕСТВА:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Съдържа фибри</li><li>- Еластично лепило</li><li>- Хидро- и мразоустойчиво</li><li>- С разширено отворено време</li><li>- За външни и вътрешни подови и стенни облицовки</li><li>- Произвежда се съгласно БДС EN 12004</li></ul>	
<b>КЛАСИФИКАЦИЯ:</b> Клас C2TE S1	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:</b>	
Начална якост на сцепление при опън след 28 дни: (БДС EN 1348)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода: (БДС EN 1348)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление при опън след термично третиране: (БДС EN 1348)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление при опън след 25 цикли замръзване/размръзване: (БДС EN 1348)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Отворено време – якост на сцепление при опън: (БДС EN 1346)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> след 30 мин.
Плъзгане: (БДС EN 1308)	≤ 0,5 mm
Напречна деформация: (БДС EN 12002)	≥ 2 ≤ 5 mm
Реакция на огън: (БДС EN 13501-1)	клас A1
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5%.	
<b>РАЗХОД:</b>	
стени - 3,5 kg/m <sup>2</sup> при размер на зъбите на шпаклата 6 mm. под - 4,5 kg/m <sup>2</sup> при размер на зъбите на шпаклата 10 mm. под - 5 kg/m <sup>2</sup> при размер на зъбите на шпаклата 12 mm	
<b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>	

12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>ОПАКОВКА:</b>
Многослойни хартиени торби с нетно тегло 5kg; 25kg
<b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения, върху дървени скари. <b>H335</b> - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. <b>H315</b> - Може да причини дразнене на кожата. <b>H318</b> - Предизвиква сериозно увреждане на очите. <b>H317</b> - Може да предизвика алергична кожна реакция.  <b>P261</b> - Да се избягва вдишване на прах <b>P271</b> - Да се използва само на открито или на добре проветриви места. <b>P280</b> - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила. <b>P304+P340</b> - При вдишване изведете пострадалия на чист въздух. <b>P302+P352</b> - При контакт с кожата – измийте обилно със сапун и вода. <b>P362</b> - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. <b>P333+P313</b> - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.
<b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>
Препоръчва се преди нанасяне на лепилото основите да се грундира с “ <b>Борогрунд®</b> ”, който е дълбокопроникващ и ги заздравява, като ги оставя дишащи. Ако основата е гладка (стар теракот, мозайка) се грундира с “ <b>Бороконтакт®</b> ”. Плочките не се киснат във вода, а се залепват сухи.
<b>ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Циментови и вароциментови мазилки</li><li>- Бетонови повърхности, газобетон</li><li>- Гипсокартон, гипсофазер</li><li>- Теракот, мозайка</li></ul> <b>За други основи, моля да се консултирате с нас!</b>
<b>НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Пластмасови повърхности</li></ul>
<b>СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:</b>
Назъбена шпакла
<b>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:</b>
С вода и остъргване.
<b>УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 30°C.</li><li>- Не се препоръчва към лепилото да се добавя цимент, пясък и др., тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.</li><li>- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.</li></ul>
<b>НАЧИН НА РАБОТА:</b>
Към 25kg суха смес се добавят 6,5-7 l чиста вода и се разбърква с нискооборотна електрическа бъркалка до получаването на еднородна маса без бучки. След време на зреене 10-15 min разтворът се разбърква още веднъж и е готов за полагане. Този разтвор е годен за ползване в течение на 4-6 часа. Лепилото се нанася върху основата с дълга назъбена шпакла. Само с такъв инструмент може да се постигне икономично и равномерно нанасяне. Намазва се такава част от основата, колкото може да се залепи до 20 min, тъй като отвореното време за работа с лепилото е 20 минути при температура на въздуха 23 ± 5°C и относителна влажност на въздуха 50 ± 5%. При по-ниска

относителна влажност, по-високи температури или вятър отвореното време рязко намалява. Плочките не се киснат във вода, а се залепват сухи. Може да се фугира след 24 часа.

**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.