

ТЕРАКОЛ - клас С2ТЕ бял
EXTRA+GRESS**Висококачествено лепило за гранитогрес, гранит, мрамор, фаянс, теракота и др.**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
<p>За мозайка, бетон, циментни замазки, хоросанови мазилки, етернит, гипсофазер подходящо грундиран (само в сухи помещения) и др. Всички основи да са стабилни, сухи и да не се огъват. Лепи отлично плочки на басейни, пречиствателни станции, тротоарни плочи и външни облицовки на сгради.</p> <p>За перфекто изпълнение на системата за полагане на плочки в баня препоръчваме заздравяване на основата с „Борогрунд®”. След това хидроизолиране с „Аквастоп 3®” или „Аквастоп 1®” (производство на фирма “БОРО ТЕРАКОЛ” ООД) и полагане на хидроизолираща лента по ъглите (между пода и стените) и около сифона.</p> <p>Фирма “БОРО ТЕРАКОЛ” ООД препоръчва при зидане на газобетон да се използва специалната зидарска смес „Теракол Зидакол®”. За случаите когато се лепи гранитогрес, плочка върху плочка и при подово отопление се препоръчва лепилото „Теракол Flex®”, което притежава по-голяма якост и гъвкавост!</p>	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Съдържа фибри- Цвят бял- За външни и вътрешни подови и стенни облицовки- Хидро- и мразоустойчиво- Произвежда се съгласно БДС EN 12004	
КЛАСИФИКАЦИЯ: Клас С2ТЕ	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:	
Начална якост на сцепление при опън след 28 дни: (БДС EN 1348)	3,4 N/mm ²
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода: (БДС EN 1348)	3,6 N/mm ²
Якост на сцепление при опън след термично третиране: (БДС EN 1348)	3,1 N/mm ²
Якост на сцепление при опън след 25 цикли замръзване/размръзване: (БДС EN 1348)	2,6 N/mm ²
Отворено време – якост на сцепление при опън: (БДС EN 1346)	2 N/mm ² след 40 min
Плъзгане: (БДС EN 1308)	0,4 mm
Реакция на огън:	Клас А1
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50±5%.	
РАЗХОД:	
стени - 3,5 kg/m ² при размер на зъбите на шпаклата 5 mm. под - 4,5 kg/m ² при размер на зъбите на шпаклата 7 mm. под - 5 kg/m ² при размер на зъбите на шпаклата 10 mm	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	

12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
ОПАКОВКА:
Многослойни хартиени торби с нетно тегло 5kg; 25kg
СЪХРАНЕНИЕ:
Съхранява се в закрити и сухи складови, 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. P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила. 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. P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:
Всички основи да са стабилни, сухи и да не се огъват. Слоеове със слаба механична здравина трябва да се отстранят. Неравности до 5mm се изравняват с „Теракол®"С2Т 24 часа преди облицоването с плочки. Силно поглъщащи основи трябва да се грундираат предварително с дълбокопроникващ „Борогрунд®", разреден 1:4 – 1:5 с вода. Плочките не се киснат във вода, а се залепват сухи.
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Циментови замазки- Бетонни повърхности- Хоросанови мазилки За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- пластмасови повърхности- гипсокартон и др.
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
- Назъбена маламашка
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:
С вода и остъргване
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:
<ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 30°C.- Не се препоръчва към лепилото да се прибавя цимент, пясък и др., тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
НАЧИН НА РАБОТА:
За 5 kg лепило се прибавя 1,2 - 1,3 l вода. Разбърква се в пластмасов съд с механична бъркалка. Сместа се оставя да престои около 15 min, след това се разбърква отново и е готова за работа. Така полученото лепило запазва гъстотата си от 4 до 5 часа при температура на въздуха 23°C. Лепилото се нанася 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 за 15-20 min, тъй като само за това време нанесеното лепило запазва гъстотата си (не “дърпа” 15-20 min). Отвореното време за работа с лепилото е 20 min при температура на въздуха 23 ± 5°C и относителна

влажност на въздуха $50 \pm 5\%$. При по-ниска относителна влажност, по-високи температури или вятър отвореното време рязко намалява. Якост на опън при всички условия над 1 N/mm^2 . Пълното втвърдяване става за 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.