



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 17/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/chit pentru rosturi – **FUGA ALB**

2. Utilizare preconizată:

FUGA ALB - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

3. Fabricant:

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13888:2012– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Chit pentru rosturi FUGA ALB		
Rezistența la uzură, mm ³	≤2000 1894	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm ²	≥15 15,8	SM SR EN 13888:2012, tab.1

Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezgeț, N/mm ²	≥15 15,6	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm ²	≥2,5 6,43	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezgeț, N/mm ²	≥2,5 4,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 1,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 3	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 7	

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021



AMBALAJ 1 kg 5 kg
CANTITATE PE PALET 900 180

FUGA

CHIT PENTRU ROSTURI
CU LĂȚIMEA 1-7 MM



DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13888:2012)

CULOARE	ALB/GRI
REZISTENȚA LA UZURĂ	1894/1846 MM ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE ÎN STARE USCATĂ	15,8/8,85 N/MM ²
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	15,6/8,24 N/MM ²
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE ÎN STARE USCATĂ	6,43/6,11 N/MM ²
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	4,5/5,14 N/MM ²
CONTRAȚIA	1,5/2 MM/M
ABSORBȚIA DE APĂ DUPĂ 30 MIN	3/4 G
DUPĂ 240 MIN	7/8 G

DESCRIEREA PRODUSULUI

FUGA — mortar de chitire a rosturilor cu lățimea 1-7 mm pe pază de ciment cu adaosuri polimerice și umpluturi minerale.

CULOARE

Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

PROPRIETĂȚI

- Plasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Rezistență la apă;
- Aderență sporită;
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment etc.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPOART

Înainte de chitire rosturile trebuie curățate. Rosturile se vor umple cu chit conform termenilor indicați în instrucțiunea adezivului utilizat.

PREPARAREA PRODUSULUI

Într-un vas se toarnă apă curată rece în raport de 0,28 l de apă la 1 kg de chit. Surplusul de apă influențează negativ calitatea chitului. Cantitatea necesară de chit se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu un malaxor de turaj mică. Peste 5-10 minute mortarul se amestecă repetat până la omogenizarea amestecului. Mortarul preparat trebuie utilizat timp de 60 minute.

MOD DE APLICARE

Mortarul de chitire se aplică cu ajutorul unei spatule de cauciuc și se repartizează uniform pe toată suprafața, astfel încât să pătrundă în rosturi până la adeziv. Peste 5-10 minute surplusul de mortar de pe suprafață se șterge cu un burete umezit cu clătire frecventă în apă curată. Depunerile uscate pot fi îndepărtate ușor cu o cârpă moale uscată peste 24 ore. Pentru a asigura o culoare uniformă a rosturilor pe aceeași suprafață se recomandă utilizarea chitului din aceeași partidă.

ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAL

În funcție de lățimea și adâncimea rostului — 0,25-0,50 kg/m².

DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

TERMEN DE PĂSTRARE

18 luni.

AMBALARE

Pachete din hârtie de 1 kg, 5 kg.

PRECAUȚII

Conține: Portland ciment, Cr(VI)<2ppm

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:2 din 23.07.2021



УПАКОВКА 1 кг 5 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 300 180

FUGA

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ
ШИРИНОЙ 1-7 ММ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13888:2012)

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ
ИСТИРАНИЕ	1894/1846 ММ ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В СУХОМ ВИДЕ	15,8/8,85 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	15,6/8,24 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ В СУХОМ ВИДЕ	6,43/6,11 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	4,5/5,14 Н/ММ ²
УСАДКА	1,5/2 ММ/М
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ	3/4 Г
ЧЕРЕЗ 240 МИНУТ	7/8 Г

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FUGA — затирочный раствор для швов шириной 1-7 мм на основе высококачественного цемента с добавлением полимерных добавок и минеральных наполнителей.

ЦВЕТ

Белый, серый. Колеруется концентрированной краской COLER.

СВОЙСТВА

- Пластичная;
- Морозостойкая;
- Водостойкая;
- Высокая адгезия;
- Удобство и простота применения;
- Для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения швов керамических и каменных кладок, выполненных на таких основаниях, как: бетон, цементные стяжки и штукатурки, на стенах внутри и снаружи, на полах, при ширине шва от 1 до 7 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением затиркой, швы должны быть очищены. Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую холодную воду в соотношении 0,28 л воды на 1 кг затирки. Избыток воды ухудшает качество раствора для затирки. Необходимое количество смеси, предназначенное для приготовления затирки, равномерно засыпать в ёмкость с водой, смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5-10 минут раствор размешивается ещё раз до получения однородной, без комков массы. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на плитку при помощи резинового шпателя и распределяется равномерно на всю поверхность, одновременно заполняя швы. Через 5-10 минут обработанная поверхность вытирается мокрой губкой, ополаскиваемой в чистой воде. Высохший налёт легко удаляется сухой мягкой тряпкой, через 24 часа. Для обеспечения равномерности цвета при работе на одной поверхности рекомендуется использовать материалы одной партии.

ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины и глубины шва — 0,25-0,50 кг/м².

ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповреждённых мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев.

УПАКОВКА

Бумажные пакеты 1 кг, 5 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит: Портландцемент, Cr(VI)<2ppm

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:2 от 23.07.2021