



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 38/04.05.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de ipsos - **Finito**

2. Utilizare preconizată:

Finito – Se utilizează pentru gletuirea suprafețelor din beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; astuparea fisurilor și înlăturarea altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); umplerea rosturilor de îmbinare a PGC, utilizând benzi de armare; lipirea plăcilor de gips-carton și a ornamentelor din ipsos; umplerea rosturilor și a adânciturilor la elementele prefabricate din beton armat. Pentru lucrări la interior.

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:

Sistem 4 conform SM SR EN 13279-1:2010 – Anexa ZA

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13279-1:2010 – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții

6. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale: | Performanța | Metode de încercare |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Glet pe bază de ipsos - Finito | | |
| Raportul apă/ ipsos | 0,36 | SM EN 13279-2:2015 |
| Conținutul de lianți de ipsos | < 50% - tip C6 | SM SR EN 13279-1:2010 |

| | | |
|---|-------|---|
| Timpul de priză, min | 165 | SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20 |
| Rezistența la compresiune, N/mm ² | 8,12 | SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 2,0 |
| Rezistența la încovoiere, N/mm ² | 2,53 | SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 1,0 |
| Rezistența de aderență, N/mm ² | 1,444 | SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă > 0,1 |
| Finețe, % 200mkm | 0,05 | SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă < 1 |
| Reacția la foc | A1 | SM SR EN 13279-1:2010 |
| Izolarea la sunetul aerian direct | NPD | SM SR EN 13279-1:2010 |
| Rezistența termică | NPD | SM SR EN 13279-1:2010 |

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. Chișinău, str. Mășterul Manole 9

la 04 mai 2021





AMBALAJ 18 kg
CANTITATE PE PALET 80

FINITO

GLET IPSOS



DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13279-1:2010)

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| RAPORTUL APĂ/IPSOS | 0,36 |
| CONȚINUTUL DE LIANȚI DE IPSOS | <50% (TIP C6) |
| TIMPUL DE PRIZĂ | 165 MIN. |
| REZISTENȚĂ LA COMPRESIUNE | 8,12 N/MM ² |
| REZISTENȚĂ LA ÎNCOVOIERE | 2,53 N/MM ² |
| REZISTENȚA DE ADERENȚĂ | 1,444 N/MM ² |
| FINEȚE 200 MKM | 0,05 % |
| REACȚIE LA FOC | A1 |

DESCRIEREA PRODUSULUI

FINITO — glet pe bază de ipsos cu polimeri, agenți reologici și aditivi.

PROPRIETĂȚI

- Adeziune înaltă;
- Plasticitate mare;
- Aplicabilitate ușoară;
- Pentru lucrări la interior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează pentru gletuirea suprafețelor de beton, ciment, ipsos și altor suprafețe de origine minerală; înlăturarea fisurilor și altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); umplerea rosturilor de îmbinare a PGC, utilizând benzi de armare; lipirea PGC și a ornamentelor din ipsos; umplerea rosturilor și a adânciturilor la elementele prefabricate din beton armat.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Suprafețele suport absorbante de umiditate se amorsează cu SUPRATON, SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 18 kg de glet sunt necesari 6,3-7,2 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de glet trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru obținerea unei consistențe mai fluide, se va adăuga apă și se va omogeniza. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se va aplica timp de 40 minute.

MOD DE APLICARE

Gletul se va aplica în strat uniform cu ajutorul unei drizte din inox. Grosimea recomandată a stratului este de până la 4 mm, în etape. Neregularitățile apărute se lichidează prin șlefuire cu hârtie abrazivă fină. Se vor utiliza doar vase și scule curate.

ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAT

Pentru gletuire continuă — 1,2-3,0 kg/m² la grosimea stratului de 1 mm; pentru chituirea încheieturilor PGC — 0,3-0,5 kg/m².

DEPOZITARE

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

TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

AMBALARE

Saci din hârtie de 18 kg.

PRECAUȚII

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.



УПАКОВКА 18 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

FINITO

ШПАТЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ГИПСА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС | 0,36 |
| СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ | <50% (ТИП С6) |
| ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ | 165 МИН. |
| ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ | 8,12 Н/ММ ² |
| ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ | 2,53 Н/ММ ² |
| ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ | 1,444 Н/ММ ² |
| ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ | 0,05 % |
| ОГНЕСТОЙКОСТЬ | A1 |

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FINITO — шпаклевочная смесь на основе гипса, полимерных и реологических добавок, аддитивов.

СВОЙСТВА

- Высокая адгезия;
- Повышенная пластичность;
- Удобоукладываемость;
- Для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для шпатлевки бетонных, цементных, гипсовых и других минеральных основ; заделки трещин и других дефектов гипсокартонных листов (ГКЛ); заделки стыков ГКЛ с использованием армирующей ленты; приклеивания ГКЛ и лепных гипсовых украшений; заделки стыков и выбоин сборных железобетонных изделий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка 18 кг сухой шпатлевки необходимо 6,3-7,2 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную смесь использовать в течение 40 минут.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочная смесь наносится на поверхность равномерно, с помощью шпателя или нержавеющей терки. Рекомендуемая толщина слоя — до 4 мм, поэтапно. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцеваания или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

ВНИМАНИЕ!

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

НОРМА РАСХОДА

Для сплошного ошпаклевания 1,2–3 кг/м² на толщину слоя 1 мм; для заделки стыков ГКЛ — 0,3-0,5 кг/м².

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

УПАКОВКА

Бумажные мешки 18 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные 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 действительно 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