

## GLET PE BAZĂ DE CIMENT PENTRU LUCRĂRI LA INTERIOR ȘI EXTERIOR



AMBALAJ 17 kg  
CANTITATE PE PALET 80

### DATE TEHNICE (CONF. SM EN 998-1:2017)

CULOARE	GRI/ALB
DENSITATEA MORTARULUI ÎNTĂRIT	1244/1310 KG/M <sup>3</sup>
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	4,54/7,75 N/MM <sup>2</sup> (CS III/CS IV)
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ (CLASA)	3,25/4,81 N/MM <sup>2</sup> (CS II/CS III)
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA MORTARUL ÎNTĂRIT	0,540/0,408 N/MM <sup>2</sup>
ABSORBȚIA DE APĂ PRIN CAPILARITATE (CLASA)	2,12/1,75 KG/M <sup>2</sup> (W <sub>c0</sub> )
CONDUCTIVITATEA TERMICĂ	0,33/0,33 W/mK
REAȚIA LA FOC	A1

### DESCRIEREA PRODUSULUI

FASAD — glet pe bază de amestec de ciment de calitate superioară, lianți polimerici, plastifianți și fibre de armare.

### CULOARE

Alb, gri.

### PROPRIETĂȚI

- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț;
- Tehnologicitate;
- Plasticitate la aplicare;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

### DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru finisarea la exterior și la interiorul clădirilor înainte de aplicarea vopselelor și materialelor decorative. Este recomandat pentru diverse tipuri de substraturi absorbante cum ar fi betonul, fortanul, tencuiele pe bază de ciment etc.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

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

### PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 17 kg de glet sunt necesari 5,1-5,8 l de apă curată, 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. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se va aplica timp de 1-1,5 ore.

### MOD DE APLICARE

Gletul se aplică pe suprafață în strat uniform și se nivelează cu ajutorul unei driște din inox. Grosimea recomandată a stratului — până la 5 mm. Se vor utiliza doar vase și scule curate.

## ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua 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 grosimea stratului — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup>.

## DEPOZITARE

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

## TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## AMBALARE

Saci din hârtie de 17 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:3 din 23.07.2021

## ШПАТЛЕВКА НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



УПАКОВКА 17 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ЦВЕТ	СЕРЫЙ/БЕЛЫЙ
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1244/1310 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	4,54/7,75 Н/ММ <sup>2</sup> (CS III/CS IV)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И РАЗМОРАЖИВАНИЯ (КЛАСС)	3,25/4,81 Н/ММ <sup>2</sup> (CS II/CS III)
АДГЕЗИЯ В ВОЗУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,540/0,408 Н/ММ <sup>2</sup>
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ	2,12/1,75 КГ/М <sup>2</sup> (W <sub>c</sub> 0)
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,33/0,33 W/mK
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FASAD — шпатлевка на основе смеси высококачественного цемента, полимерных связующих, пластификаторов и армирующих волокон.

### ЦВЕТ

Белый, серый.

### СВОЙСТВА

- Водостойкость;
- Морозостойкость;
- Технологичность;
- Эластичная при нанесении;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишного выравнивания внутри и снаружи зданий перед окраской или нанесением декоративных материалов. Рекомендована для разных типов впитывающих поверхностей, таких как бетон, фортан, цементные штукатурки и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 17 кг шпатлевки необходимо 5,1-5,8 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную шпатлевку использовать в течение 1-1,5 часов.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка наносится на поверхность тёркой из нержавеющей стали и разравнивается. Рекомендуемая толщина слоя — до 5 мм. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

## 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 толщины слоя — 1,2-3 кг/м<sup>2</sup>.

## ХРАНЕНИЕ

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

## СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

## УПАКОВКА

Бумажные мешки 17 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 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:3 от 23.07.2021