



AMBALAJ 25 kg
CANTITATE PE PALET 64

SV 75

TENCUIALĂ UNIVERSALĂ CIMENT
CU APLICARE MANUALĂ ȘI MECANIZATĂ



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

CULOARE	ALB/GRI
DENSITATEA MORTARULUI ÎNTĂRIT	1423/1162 KG/M ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	3,84/5,03 N/MM ² (CS III)
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ (CLASA)	2,73/2,89 N/MM ² (CS II)
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA MORTARUL ÎNTĂRIT	0,117/0,237 N/MM ²
ABSORBȚIA DE APĂ PRIN CAPILARITATE (CLASA)	2,5/2,0 KG/M ² (W _{c0})
CONDUCTIVITATEA TERMICĂ	0,45/0,25 W/mK

DESCRIEREA PRODUSULUI

SV 75 — amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de ciment de calitate superioară cu polimeri, plastifianți și umpluturi minerale.

CULOARE

Alb, gri.

PROPRIETĂȚI

- Productivitate înaltă,
- Adeziune înaltă;
- Plasticitate;
- Aplicare și nivelare ușoară;
- Menține capacitatea suprafeței de „a respira”;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Destinată încăperilor cu umiditate ridicată. Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu cea manuală, în special, în cazul unor lucrări cu volum mare. Se utilizează pentru tencuirea pereților exteriori din beton, cărămidă, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular etc.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Este necesară înlăturarea tencuielilor friabile și a denivelărilor. Suprafețele suport absorbante de umiditate trebuie curățate de praf și amorsate cu SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT sau SUPRATON LUX BIOCID; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

PREPARAREA PRODUSULUI

La aplicarea manuală, pentru prepararea unui sac — 25 kg de tencuială sunt necesari 5,0-6,25 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de material trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

MOD DE APLICARE

Prealabil, amestecul uscat va fi introdus în rezervorul mașinii de amestecare a mortarului. Fixându-se consumul de apă ce pătrunde în pompă conform consistenței necesare de mortar. Aplicarea se face prin stropirea tencuiei. După aplicarea mortarului, acesta va fi nivelat cu ajutorul unui dreptar. În caz de necesitate, după începutul prizei mortarului, vor avea loc lucrări de nivelare, gletuire și netezire a suprafeței prelucrate. 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 starea suprafeței, consumul constituie 10-12 kg/m² la grosimea stratului de 10 mm.

DEPOZITARE

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

TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

AMBALARE

Saci din hârtie de 25 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



SV 75

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ
НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА ДЛЯ РУЧНОГО
И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1423/1162 КГ/М ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	3,84/5,03 Н/ММ ² (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	2,73/2,89 Н/ММ ² (CS II)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,117/0,237 Н/ММ ²
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	2,5/2,0 КГ/М ² (W _{c0})
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,45/0,25 W/mK

ФАСОВКА 25 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 64

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SV 75 — штукатурная смесь для ручного и механизированного нанесения на основе высококачественного цемента, полимеров, пластификаторов и кальцита.

ЦВЕТ

Белый, серый.

СВОЙСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать»;
- Для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для внутренних помещений с повышенной влажностью. Используется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков машинным способом, что обеспечивает превосходство в производительности по сравнению с ручным способом, особенно при больших объемах работ. Используется для оштукатуривания наружных бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа «фортан», ячеистого бетона и др.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпающиеся штукатурки и неровности удалить. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

При ручном нанесении, для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5-6,25 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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер раствора-смесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Нанесение производится путем штукатурного набрызга. После нанесения раствора производится его разравнивание при помощи правила. После начала схватывания раствора, по необходимости, проводится выравнивание, затирка и заглаживание обработанной поверхности. Использовать только чистые емкости 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 состояния поверхности, расход составляет 10-12 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит: Портландцемент, Cr(VI)<2ppm

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 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