



AMBALAJ 30 kg
CANTITATE PE PALET 64

CSM-50

TENCUIALĂ CIMENT
CU APLICARE MECANIZATĂ



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

DENSITATEA MORTARULUI ÎNTĂRIT	1495 KG/M ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	7,04 N/MM ² (CS IV)
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ (CLASA)	5,43 N/MM ² (CS III)
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA MORTARUL ÎNTĂRIT	0,124 N/MM ²
ABSORBȚIA DE APĂ PRIN CAPILARITATE (CLASA)	1,5 KG/M ² (W _{c0})
CONDUCTIVITATEA TERMICĂ	0,33 W/mK
REACȚIE LA FOC	A1

DESCRIEREA PRODUSULUI

CSM-50 — amestec de tencuială pentru aplicare mecanizată pe bază de ciment de calitate superioară cu polimeri și plastifianți.

PROPRIETĂȚI

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

DOMENIUL DE UTILIZARE

Destinată pentru încăperi la interior cu nivel ridicat de umiditate. Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură productivitate mai înaltă în comparație cu metoda manuală, în special, în cazul unor volume mari de lucrări. Se utilizează pentru tencuirea pereților din beton, cărămidă, precum și a pereților din blocuri de ipsos, calcar, beton celular, tip fortan 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 rugozităților. Suprafețele suport absorbante de umiditate trebuie amorsate cu SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT sau SUPRATON LUX BIOCID; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

PREPARAREA PRODUSULUI

În prealabil, în rezervorul pompei de mortar se toarnă amestecul uscat. Se reglează debitul de apă care intră în pompă pentru obținerea mortarului de consistența necesară. Pentru prepararea mortarului va fi utilizată cantitatea unui sac — 30 kg de tencuială cu 9 l de apă curată și rece.

MOD DE APLICARE

Aplicarea se face prin „stropirea” tencuielii. După aplicarea mortarului, acesta este nivelat cu ajutorul unui dreptar. După începerea prizei mortarului, după caz, are loc nivelarea, gletuirea și netezirea suprafeței prelucrate. Se utilizează doar vase și scule curate.

ATENȚIE!

Lucrările se vor utiliza 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 10 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 30 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-construcitive 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



CSM-50



ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА
ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

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

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1495 КГ/М ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	7,04 Н/ММ ² (CS IV)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	5,43 Н/ММ ² (CS III)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,124 Н/ММ ²
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	1,5 КГ/М ² (W _{c0})
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,33 W/mK
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

ФАСОВКА 30 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 64

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CSM-50 — штукатурная смесь для механизированного нанесения, в особенности для больших площадей, внутри и снаружи. На основе цемента высшего качества, фракционного кварцевого песка, полимеров и пластификаторов.

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 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. Осыпавшиеся штукатурки и неровности удалить. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер раствора-смесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Для приготовления раствора будет использован объем мешка — 30 кг смеси с 9 л чистой и холодной воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 кг/м² на толщину 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 30 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