



AMBALAJ 25 kg  
CANTITATE PE PALET 80

# PESKOBETON

AMESTEC CIMENT  
ȘAPE NIVELANTE PARDOSELI



## DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13813:2010)

REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	8,04 N/MM <sup>2</sup> (C7)
REZISTENȚĂ LA ÎNCOVOIERE (CLASA)	2,63 N/MM <sup>2</sup> (F2)
REZISTENȚA LA UZURĂ BÖHME (CLASA)	21 CM <sup>3</sup> /50 CM <sup>2</sup> (A15)
DETERMINAREA ADERENȚEI (CLASA)	0,38 N/MM <sup>2</sup> (B 0,2)
REAȚIA LA FOC	A1
CONSUM NORMAL LA GROSIMEA STRATULUI DE 10 MM	16 KG/M <sup>2</sup>

## DESCRIEREA PRODUSULUI

PESKOBETON — amestec pentru realizarea șapelor nivelante pentru pardoseli pe bază de ciment de calitate superioară cu nisip fracționat și plastifianți.

## PROPRIETĂȚI

- Aderență înaltă cu suprafața suport;
- Plasticitate;
- Nivelare ușoară;
- Rezistență mecanică înaltă;
- Simplă în utilizare;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează la amenajarea și reparația șapelor pentru pardoseli cu grosimea de 20-80 mm (conform normativelor în construcții), care se exploatează la sarcini joase și moderate.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie solidă, uscată, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). În cazul șapelor suport slabe, care se macină, trebuie înlăturate până la stratul de bază. Este necesară îndepărtarea straturilor desprinse de la pardoseală. Suprafețele suport absorbante trebuie amorsate cu SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BÉTOHGPUHT.

## PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de amestec sunt necesari 5,5 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de adeziv 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

Pe perimetrul încăperii de perete se montează fâșii de separație din polistiren expandat sau izolon cu grosimea de 4-6 mm și înălțimea ce depășește cu 20-30 mm nivelul la care va fi turnată șapa. Pe suprafețele de peste 30 m<sup>2</sup> sau lungimi mai mari de 10 m trebuie executate obligatoriu rosturi de deformație. Fâșiile de separație din polistiren expandat se vor fixa de pardoseală și perete cu adeziv pentru montaj BAGHETA. După întărirea șapei, părțile proeminente de polistiren sau izolon se înlătură cu ajutorul unui cuțit.

Pe suprafața pregătită, la fiecare 1,5-2 m, se vor fixa profilele de pontaj. Amestecul va fi întins uniform, nivelat și netezit pe suprafața suport cu ajutorul unui dreptar. Pardoseala turnată atinge rezistența minimă, necesară pentru a merge pe ea — peste 48 ore. Rezistența mecanică completă se atinge după 28 de zile.

### **ATENȚIE!**

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

### **CONSUM NORMAL**

16 kg/m<sup>2</sup> 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 20.06.2022



# РЕСКОВЕТОН



## ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЫРАВНИВАЮЩИХ НАПОЛЬНЫХ СТЯЖЕК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	8,04 Н/ММ <sup>2</sup> (C7)
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ (КЛАСС)	2,63 Н/ММ <sup>2</sup> (F2)
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ВÖНМЕ (КЛАСС)	21 СМ <sup>3</sup> /50 СМ <sup>2</sup> (A15)
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИИ (МАРКА)	0,38 Н/ММ <sup>2</sup> (В 0,2)
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1
НОРМА РАСХОДА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	16 КГ/М <sup>2</sup>

ФАСОВКА 25 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

РЕСКОВЕТОН — смесь для устройства выравнивающих напольных стяжек на основе цемента высшего качества, фракционированного песка и пластификаторов.

### СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Легко выравнивается;
- Высокая конечная прочность;
- Удобна и проста в применении;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и изготовление напольных стяжек толщиной 20–80 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, без жировых пятен и пыли. В случае слабых и рыхлых стяжек пола, их необходимо удалить до основания. Отслаивающиеся слои стяжки удалить. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5,5 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси 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.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

По периметру помещения смонтировать к стене разделительные полосы из пенополистирола или изолона толщиной в 4–6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20–30 мм. При производстве работ на площадях более 30 м<sup>2</sup> или при длине площади более 10 м — необходимо выполнять деформационные швы. Разделительные полосы из пенополистирола закрепить к полу и стене на монтажный клей BAGHETA. После затвердевания стяжки, выступающие части срезать ножом. На подготовленное основание через каждые 1,5–2 м устанавливаются маяки. Смесь распределяется по поверхности при помощи

рейки или правила, затем разравнивается и заглаживается. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 48 часов. Окончательная прочность достигается на 28 сутки.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

### **НОРМА РАСХОДА**

16 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 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 20.06.2022