



► **COMPOZIȚIE**

Ipsos, polimeri, agenți reologici, aditivi

► **AVANTAJE**

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

► **DOMENIU DE UTILIZARE**

Se utilizează pentru chituiră suprafețelor din beton, ciment, gips și a altor suprafețe de origine minerală; chituiră fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituiră încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe bază de gips; chituiră rosturilor și neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafeței pentru lucrări de zugrăvire, înclierea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative

► **PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ**

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT

► **PREPARAREA MATERIALULUI**

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,3-0,4 litri de apă la 1 kg de glet. Cantitatea necesară de glet se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turție mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă

► **MOD DE APLICARE**

Gletul se aplică uniform pe suprafață cu ajutorul unei driște. Grosimea recomandată a stratului este de până la 4 mm, în etape. Neregularitățile apărute se lichidează prin șlefuire cu hârtie șmirghel, fracție mărunță. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se va aplica timp de 40 minute. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

⚠ **ATENȚIE!**

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C

► **CONSUM NORMAL**

Pentru gletuire continuă — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 1 mm; pentru chituiră încheieturilor PGC — 0,5 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**

6 luni.

► **AMBALARE**

Saci de 5 kg, 18 kg



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

☒ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

☒ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

**► СОСТАВ**

Гипс, полимерные и реологические добавки, аддитивы

**► ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая адгезия;
  - 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 под окраску, приклеивания обоев и нанесения других декоративных материалов

**► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Обычные основания обработать грунтовкой SUPRATON или SUPRATON UNIC; поверхности, сильно впитывающие влагу — грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; невпитывающие влагу по поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ

**► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА**

В ёмкость заливается чистая, холодная вода в соотношении 0,3–0,4 литра воды на 1 кг смеси. 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. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается.

**► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Шпатлевочная смесь наносится на поверхность равномерно, с помощью тёрки. Рекомендуемая толщина слоя — до 4 мм, поэтапно. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцева или шлифованной мелкой абразивной шкуркой. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленную смесь использовать в течение 40 минут. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C.

**► НОРМА РАСХОДА**

Для сплошного ошпаклевания 1,2–3 кг/1м<sup>2</sup>/1 мм;  
Для заделки стыков ГКЛ — 0,5 кг/м<sup>2</sup>

**► ХРАНЕНИЕ**

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

**► СРОК ХРАНЕНИЯ**

6 месяцев

**► УПАКОВКА**

Мешки 5 кг, 18 кг



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.