

► **COMPOZIȚIE**

Ipsos, umpluturi, agenți reologici și plastifianți.

► **AVANTAJE**

- Adeziune înaltă și plasticitate;
 - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”;
 - Nu necesită gletuire suplimentară
- Pentru lucrări la interior

► **DOMENIU DE UTILIZARE**

Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, așchier din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc).

► **PREGĂTIREA SUPRAFETEI 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, în raport de 0,2–0,3 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de material se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turâie joasă. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la cîntinerea unei mase omogene, fără aglomerări. Mortarul se aplică timp de 30–40 minute de la preparare.

► **MOD DE APLICARE**

Grosimea minimă a stratului este de 2 mm, cea optimă — 10–15 mm. Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu un dreptar. Odată ce procesul de întărire a început, suprafața tencuită se va umezi puțin și se va prelucra cu o drișcă spongioasă, după care se va nivela cu o drișcă din inox. În cazul respectării tehnologiei executării lucrărilor prin metoda „lustruirii”, se cîntine o suprafață netedă, care nu necesită gletuire suplimentară pentru înclieierea-ta petelor, zugrăvire simplă sau aplicarea vopselelor structurate și a tencuielilor decorative. Pentru a obține o suprafață netedă destinată zugrăvirii de înaltă calitate, este necesar de a gletui suprafața suplimentar cu glet EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc sau ȘATROQ. În cazul suprafețelor de bază neregulate, care necesită tencuirea în

mai multe straturi, se recomandă afânarea primului strat, care nu este întărit, în formă de „coada rândunicii”. Tencuirea repetată se face după uscarea primului strat. Temperatura optimă de uscare — de la +10°C, în condiții de aerisire bună, fără cureți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau cureții de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței și pot duce la apariția fisurilor. 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**

În dependență de starea suprafeței și grosimea stratului — 8–10 kg/m² la grosimea stratului de 10 mm.

► **USCARE**

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în independență de grosimea stratului și temperatura în încăperă).

► **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 30 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, наполнители, реологические и пластифицирующие добавки

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
 - Сохраняет способность поверхности „дышать“;
 - Не нуждается в дополнительном шпатлевании
- Для внутренних работ

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, котелец, гипсовые и пено-газобетонные блоки, а также блоки типа "фортан" и др.).

► 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 поверхности — грунтовкой BETONGPUHT

► ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В ёмкость залить чистую воду в соотношении 0,2–0,3 литра воды на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в ёмкость с водой и смешать при помощи малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. Раствор наносится на поверхность в течение 30–40 минут с момента приготовления.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальная толщина слоя — 2 мм, оптимальная — 10–15 мм. Приготовленный раствор нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После начала схватывания, оштукатуренную поверхность слегка увлажнить, затем губчатой теркой и загладить металлической теркой. При соблюдении технологии выполнения работ методом "глянцевания" получается гладкая поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании для приклеивания обоев, простой окраски или нанесения структурных красок и декоративных материалов. Для получения гладких поверхностей под высококачественную покраску, необходимо дополнительно ошпаклевать поверхность шпатлевкой EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc или ȘATROC В случае неровных базовых поверх-

ностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на ещё не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Оптимальная температура высыхания — от +10°C, при условии хорошей вентиляции, без сквозняков. Применение мощного обогрева или сквозняки могут привести к неравномерному высыханию поверхности и появлению трещин. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности и толщины слоя — 8-10 кг/1м²/10 мм

► ВЫСЫХАНИЕ

В нормальных условиях — от 2 до 10 дней (в зависимости от толщины слоя и температуры в помещении)

► ХРАНЕНИЕ

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

► СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев

► УПАКОВКА

Мешки 30 кг



Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.