



# GLETA SILICONATĂ

GRUND CU FĂINĂ DE CUARȚ

AMBALAJ	4 kg	7 kg	14 kg	22kg
CANTITATE PE PALET	120	72	44	33

## DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,33-0,50 KG/M <sup>2</sup>
ASPECT PRODUS	PASTĂ VÂSCOASĂ, OMOGENĂ
pH	7,0-9,0
VISCOZITATE BROOKFIELD (ROTOR 6, VIT.20/MIN)	14000-18000 MPA.S
TIMPUL DE USCARE DEFINITIVĂ	12 ORE
COV LIMITĂ UE (CAT. A/G)	30 G/L (2010)
COV PRODUS	MAX. 10 G/L

## DESCRIEREA PRODUSULUI

GLETA SILICONATĂ — grund gata de utilizare pentru pregătirea suprafețelor înainte de aplicarea materialelor decorative. Conține hidroemulsie acrilică cu siloxan activ, făină de cuarț și aditivi.

## CULOARE

Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## PROPRIETĂȚI

- Aderență excelentă la suporturi minerale;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă;
- Putere mare de acoperire;
- Rezistentă la factorii atmosferici;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare în interiorul și exteriorul clădirilor în mod obligatoriu înainte de aplicarea tencuielilor decorative și a vopselelor structurate. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor minerale: cărămidă, beton, beton celular, amestecuri uscate, plăci de gips-carton și alte suprafețe tencuite.

Grundul GLETA SILICONATĂ trebuie nuanțat în culoarea materialului decorativ cu o precizie maximă posibilă.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). În prealabil se amorsează suprafața suport cu SUPRATON, SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT.

## MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare grundul se amestecă timp de 1-2 minute. Se aplică cu bidineaua într-un singur strat, în direcție orizontală, până la obținerea unei suprafețe de o culoare uniformă. Materialele decorative pot fi aplicate numai după uscarea grundului, cel puțin peste 12 ore. Pentru o mai bună aplicare poate fi diluată cu SUPRATON, dar nu mai mult de 2%.

## ATENȚIE!

Lucrările trebuie executate la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Se va evita executarea lucrărilor pe timp de ploaie. În cazul aplicării mai multor găleți de grund de aceeași culoare pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient pentru a evita formarea diferențelor optice pe suprafață. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul în cazul unui strat constituie 0,33-0,50 kg/m<sup>2</sup>.

## USCARE

Timpul de uscare a GLETA SILICONATĂ depinde de absorbția substratului, temperatură, umiditatea aerului și constituie maxim 12 ore. Efectuarea lucrărilor pe preparatul de grunduire umed reduce eficacitatea acestuia.

## DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE VALABILITATE — 18 luni.

## AMBALARE

Găleți din plastic de 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg.

## PRECAUȚII

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți eticheta înainte de utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. 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:1 din 15.03.2019

# GLETA SILICONATĂ

ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ КВАРЦЕВОЙ МУКИ



УПАКОВКЕ	4 кг	7 кг	14 кг	22 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	120	72	44	33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,33-0,50 КГ/М <sup>2</sup>
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ВЯЗКАЯ ПАСТА
pH	7,0-9,0
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СКОР. 20/МИН)	14000-18000 МПА.С
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 ЧАСОВ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Г)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GLETA SILICONATĂ — готовая к применению грунтовка для подготовки оснований к нанесению декоративных материалов. Содержит акрилатную водоземulsion с активным силоксаном, кварцевой мукой и аддитивами.

## ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки или электронной колеровочной машины по системе SupratenColor.

## СВОЙСТВА

- Отличная адгезия ко всем минеральным основаниям;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Высокая укрывистость;
- Устойчивая к атмосферным воздействиям;
- Для внутренних и наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий, в обязательном порядке, при подготовке поверхностей для нанесения декоративных штукатурок и структурных красок. Рекомендована для разных типов минеральных поверхностей, таких как кирпич, бетон, пенобетон, сухие смеси, гипсокартон, другие оштукатуренные поверхности.

Грунтовка GLETA SILICONATĂ колеруется в цвет декоративного материала с максимально возможной точностью.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие). Предварительно обработать поверхности грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPRUNT.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка перемешивается в течение 1-2 минут. Наносится кистью в 1 слой в горизонтальном направлении до достижения однородной по цвету поверхности. Декоративные материалы можно наносить только после высыхания грунтовки, но не ранее, чем через 12 часов. Для удобства можно разбавить грунтовкой SUPRATON, но не более 2%.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Избегать проведения работ перед дождём. Более одного ведра колерованной грунтовки, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой в одной ёмкости в целях избежания случаев образования видимых цветовых различий. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,33-0,50 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания GLETA SILICONATĂ зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 12 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

**СРОК ГОДНОСТИ — 18 месяцев.**

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 4 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу. P501: Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. 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:1 от 15.03.2019