

ȘATROC

GLET ACRILIC INTERIOR



AMBALAJ 1,5 kg 5 kg 8 kg 17 kg 25kg 30kg
CANTITATE PE PALET 336 120 72 44 33 27

DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,5-0,7 KG/M ²
DENSITATEA	1,78 G/CM ³
TIMPUL DE USCARE PÂNĂ LA GRADUL 3 LA TEMPERATURA (20±2)°C	6 ORE 33 MINUTE
TIMPUL DE USCARE DEFINITIVĂ	6-8 ORE
FINEȚEA DE FRECARÉ	63 μm
COV LIMITĂ UE (CAT. A/A)	30 G/L (2010)
COV PRODUS	MAX. 10 G/L

COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, plastifianți, umpluturi, aditivi.

CULOARE

Alb.

AVANTAJE

- Este un glet de calitate superioară;
 - Nu conține diluanți,
 - Fără miros;
 - Datorită unei formule noi și fracțiunii sale mai mici, ȘATROC este elastic, practic la aplicare, ceea ce permite obținerea unei suprafețe ideal netede, ușor de șlefuit și vopsit.
- Gata de utilizare.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează la pregătirea finală și profesionistă a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisare (vopsire, prelucrare cu tencuiele decorative, glet venețian ș.a.). Se aplică pe suprafețe din beton, ciment, gips, gips-carton, cărămidă, forțan, piatră naturală și altele. Pentru lucrări la interior.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Înainte de aplicare, se amestecă intens. Suprafețele suport absorbante se amorsează cu SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT sau BETONOKONTAKT.

MOD DE APLICARE

Se aplică cu ajutorul unei drîște din inox și se nivelează. Grosimea stratului de glet fără contracție — 1,0-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă după uscarea celui precedent. După uscare, suprafețele se netezesc cu hârtie abrazivă fină.

ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Nu se admite amestecarea produsului cu alte vopsele, gleturi, diluanți. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAT

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie 0,5-0,7 kg/m².

USCARE

6-8 ore, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului, la temperatura de + 20°C.

DEPOZITARE

Se păstrează 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 1,5 kg; 5 kg; 8 kg; 17 kg; 25 kg; 30 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 16.03.2018

ŞATROC

ШПАТЛЕВКА АКРИЛАТНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



УПАКОВКЕ 1,5 кг 5 кг 8 кг 17 кг 25 кг 30 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 336 120 72 44 33 27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,5-0,7 КГ/М ²
ПЛОТНОСТЬ	1,78 Г/СМ ³
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3-Й СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	6 ЧАСОВ 33 МИНУТЫ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	6-8 ЧАСОВ
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	63 µm
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, диспергаторы, мел, аддитивы.

ЦВЕТ

Белый.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная шпатлевочная масса;
- Не содержит растворителей;
- Благодаря новой формуле и более мелкой фракции, ŞATROC – эластична и практична в работе что позволяет получить идеально гладкую, легко шлифующуюся, окрашиваемую поверхность;
- Без запаха.

Готова к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, декоративная отделка мраморными пласстерами, венецианской шпатлевкой и др.). Наносится на бетонные, цементные, гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень и другие. Для внутренних работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Перед применением тщательно перемешать. Обычные основания обрабатывать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT, невпитывающие влагу поверхности — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ или ВЕТОНОКОНТАКТ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на поверхность шпателем из нержавеющей стали и разравнивается. Толщина безусадочного слоя шпатлевки — 1,0-1,5 мм. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. После высыхания зачистить мелкой наждачной бумагой.

ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Шпатлевку не смешивать с другими красками, шпатлевками, разбавителями. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 0,5-0,7 кг/м².

ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20°C, в зависимости от толщины слоя и влажности воздуха — 6-8 часов.

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 1.5 кг, 5 кг, 8 кг, 17 кг, 25 кг, 30 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитайте 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 16.03.2018