



# SNEJANA LAV

VOPSEA LAVABILĂ  
PENTRU BAIE ȘI BUCĂTĂRIE



AMBALAJ	1,4 kg	4,2 kg	7 kg	14 kg
CANTITATE PE PALET	336	120	72	44

## DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,125-0,17 KG/M <sup>2</sup>
TIMP DE USCARE DEFINITIVĂ	4 ORE
DENSITATEA	1,597±0,005 G/CM <sup>3</sup>
PH	9,05
CONȚINUTUL DE SUBSTANȚE NEVOLATILE	64,5±2 %
FINETEȚA DE DISPERSIE	15-20 MKM
COV LIMITĂ UE (CAT. A/A)	30 G/L (2010)
COV PRODUS	MAX. 10 G/L

## COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## CULOARE

Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică.

## AVANTAJE

- Putere de acoperire sporită;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Acoperire elastică;
  - Rezistență prin frecare umedă — clasa 3, conform DIN EN 13300.
- Gata de utilizare.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli din gips sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton și altele. Pentru lucrări la interior.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Suprafața suport trebuie prelucrată cu SUPRATON sau SUPRATON EXTRA.

## MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă timp de 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Vopseaua se aplică cu bidineaua, ruloul sau prin pulverizare. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în 2 straturi. Se permite diluarea cu SUPRATON, dar nu mai mult de 10%. Sculele trebuie spălate cu apă imediat după utilizare.

## ATENȚIE!

Lucrările se execută la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## USCARE

Primul strat, la temperatura +20°C — 15-30 minute, definitivă — 4 ore.

## 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

24 luni.

## AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 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



# SNEJANA LAV

МОЮЩАЯСЯ КРАСКА  
ДЛЯ КУХОНЬ И ВАННЫХ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,125-0,17 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ПЛОТНОСТЬ	1,597±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	9,05
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	64,5±2 %
СТЕПЕНЬ ПЕРЕТИРА	15-20 МКМ
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

УПАКОВКА	1,4 кг	4,2 кг	7 кг	14 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	336	120	72	44

## СОСТАВ

Акрилатная вододispersия, пигменты, мел, каолин, аддитивы.

## ЦВЕТ

Белый. Колеруется концентрированной краской COLER, перемешивая с помощью малооборотной миксерной насадки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая укрывистость;
  - Паропроницаемая;
  - Эластичное покрытие;
  - Устойчивость к влажному истиранию — 3-й класс по DIN EN 13300.
- Готова к применению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для декоративного покрытия любых минеральных поверхностей: бетон, гипсовые или цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсокартонные листы и другие. Для внутренних работ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Основание должно быть обработано грунтовкой SUPRATON или SUPRATON EXTRA.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением краску перемешать в течении 1–2 минут с помощью малооборотной миксерной насадки до получения однородной консистенции. Краска наносится кистью, валиком или пульверизатором. Для получения качественного покрытия поверхность окрашивается два раза. Допускается разбавлять грунтовкой SUPRATON, но не более 10%.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. Больше одного ведра колерованного материала, при работе на одной плоскости, предварительно перемешать между собой. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## **НОРМА РАСХОДА**

В зависимости от типа поверхности, расход краски при однослойном покрытии составляет — 0,125-0,17 кг/м<sup>2</sup>.

## **ВЫСЫХАНИЕ**

Высыхание первого слоя, при температуре +20°C — 15-30 минут; полное — 4 часа.

## **ХРАНЕНИЕ**

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

## **СРОК ГОДНОСТИ**

24 месяца.

## **УПАКОВКА**

Пластиковые ведра 1.4 кг, 4.2 кг, 7 кг, 14 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 действительно 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