



## SMALTOPLAST extra

### Екологична пластична матова



Разходна норма: 11-



Време за съхнене:



Разреждане: 8-15% на



Повторно полагане:



Опаковка:

**Бяла:** 375 мл, 750 мл, 3 л, 10 л /



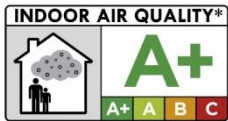
Полагане: Четка, валяк, безвъздушен пистолет

### ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

Висококачествена ЕКОЛОГИЧНА матова пластична боя за стени, мазилки, шпакловки, гипскартон. SMALTOPLAST extra е със слаб мирис и съчетава висока степен на белота, добра покриваемост и изключителна ефективност. Тази боя се нанася по забележителен начин и с нея се работи лесно. Характеризира се с висока устойчивост на алкали и с отлична устойчивост на често миене (EN 13300/EN 11998, клас 1). Намалено съдържание на опасни вещества. Намалено съдържание на летливи органични съединения (VOC). Класирането в горния клас А + допринася за доброто качество на въздуха в помещенията.

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Гланц	Мат с гланц <4 единици на 85° и <3 на 60°.
Специфично тегло	1,34-1,48 кг/л, в зависимост от оттенъка.
Разходна норма:	11-13 м <sup>2</sup> /л на слой.
Разреждане	с вода - 8-15% на обем.
Време за съхнене:	Суша при допир след ½-1 час. Боята придобива най-висока устойчивост на измиване след 3-4 седмици.
Повторно полагане:	3-5 часа. Посоченото по-горе време се удължава при ниски температури и висока влажност.
VOC/ЛОС (летливи органични съединения)	«Матови покрития за вътрешни стени и товани (гланц <25 на 60°)». Тип Y. Пределна стойност на ЛОС = 30 г/л. Максимална ЛОС в готов за употреба продукт = 9,5 г/л VOC или ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250°C.
Емисии формалдехид	<20 µg/м <sup>3</sup> , 24 часа след полагане на боята. (ISO 16000-3, ISO16000-9, CEN/TS15516, EN16402)
Инструменти	Четка, валяк, безвъздушен пистолет
Оттенъци	Бял и хиляди екологични оттенъци чрез системата за създаване на оттенъци „ЦВЕТНИ НАСТРОЕНИЯ“ на VECHRO.



## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

За да се гарантира правилното сцепление на боята, повърхността трябва да се почисти от прах, грес, мазнини, стара обелена боя, ръжда, остатъци от плесен или влага. Грундирайте повърхността със **Smaltoplast Universal Primer**, а повърхностите с петна от никотин, отработени газове, опушване от радиатор, сажди, маркери, мастило, плесен, мухъл, влага, масла, графити, грундирайте със **SMALTOX hydro**.

## ПОЛАГАНЕ:

Разбъркайте добре преди употреба. Нанесете два слоя **SMALTOPLAST extra**. **Минимизиране на загубата на материал:** за повърхност равна на 10 м<sup>2</sup> и два слоя, ще Ви потрябват 1,6 л боя. **Съвет!** Намалете общия брой тъмни слоеве, като нанесете **SMALTOX hydro** или **SMALTOPLAST extra** със сив оттенък, S 1502-Y за полагане на жълти оттенъци, S 1502-R за полагане на червени оттенъци и т.н. или нанесете оттенък в същия тон, но с по-плътно покриваща основа.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

При работа съхранявайте инструментите си „влажни“, потопени в съда с боя или в бояджийската ваничка. Изцедете боята от инструментите обратно в кутията и ги почистете веднага с гореща вода и сапун. Засъхналият материал може да се отстрани единствено с много силни почистващи средства. Да не се допуска попадането на замърсена с продукта вода в подпочвените води.

## УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температура на околната среда 8-30°C и относителна влажност по-ниска от 80%. Неблагоприятните атмосферни условия по време на полагане могат да променят крайните свойства на боята.

## СЪХРАНЕНИЕ

Боята се съхранява на хладно място, да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина. След работа затворете плътно съда с боя. Запазете остатъците от боята и ги използвайте повторно. Повторната употреба на боите може да сведе до минимум вредното въздействие на жизнения им цикъл върху околната среда.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба прочетете етикета. За подробни инструкции и предпазни мерки разгледайте информационния лист за безопасност на продукта.

Техническите данни и инструкции, съдържащи се в този технически лист, се основават на тестовете на акредитирани лаборатории и на знанията и опита на научния персонал на дружеството ни. Качеството на продукта се гарантира от операционната система на дружеството, която се основава на изискванията на ISO 9001, 14001 и Схемата за управление по околната среда и одитиране - EMAS (Eco Management and Audit Scheme). Като производители ние не носим отговорност за щети или повреди, причинени от неправилното използване на продукта и неспазване на инструкциите за употреба.