



SMALTOPLAST SILK ECO

Екологична, хипоалергенна
пластична боя с антимикробно
действие и матово велурено
покрытие.

Почиства се лесно



Разходна норма: 12-14
м²/л



Време за съхнене: 1/2-1
час.



Разреждане: 8-10% на
обем с



Повторно полагане: 3-5
часа



Опаковка:

Бяла: 750 мл, 3 л, 10 л

Оттенъци: 1 л, 3 л, 10 л

ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

Smaltoplast Silk е сертифицирана екологична пластична боя без мирис, подходяща за вътрешна употреба, с матово велурено покритие, подходяща за стени, тавани, гипскартон, мазилки, гипсови мазилки и пр. Има много силна устойчивост на петна. Замърсява се трудно и се почиства много лесно, като осигурява почисти и повърхности.

Притежава изразено антимикробно действие, благодарение на състава си предпазва слоевете боя от растежа на микроорганизми (бактерии и гъбички). Идеална за помещения с висока влажност (жилища без добра изолация, бани, кухни и др.). Намалено съдържание на опасни вещества. Намалено съдържание на летливи органични съединения (VOC).

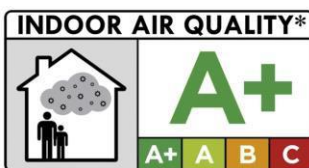
Smaltoplast Silk:

- предотвратява проникването, растежа и разпространението на микроорганизми (бактерии и гъбички) в слоевете, като осигурява антисептична защита и по-чисти повърхности.
- Тази боя свежда до минимум възможността за поява на алергична реакция (хипоалергична) при хора, които живеят в сградата, особено при чувствителни групи като деца, възрастни и бременни.
- Има много силна устойчивост на петна. Трудно се замърсява, много лесно се чисти и мие и стените изглеждат винаги като току що боядисани.

Smaltoplast Silk получи награда от Британската фондация за алергии The British Allergy Foundation (Allergy UK, www.allergyuk.org) за своя принос за

намаляване на алергените, които се дължат на бактерии, гъбички и техните метаболитни продукти (например микотоксини), осигурявайки подходящо пространство за пребиваване на хора с проблеми като алергии и астма.

безвъздушен пистолет



*ISO 16000/AFFSET

Боята Smaltoplast Silk е оценена от Paint Research Association (PRA - UK) като лесна за почистване, с антимикробно действие, и действие против устойчиви и опасни микроби, размножаващи се в слоевете на бои и предизвикващи сериозни вътрешноболнични инфекции, като Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Alternaria alternata, Aspergillus versicolor, Aspergillus niger, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Klebsiella pneumoniae.

Smaltoplast Silk е сертифицирана с Европейска екологична маркировка (EL/044/07), най-добрата възможна оценка по отношение на устойчивост на измиване и лекота на почистване (Class 1, EN 13300/ISO 11998).

То Smaltoplast Silk идеално подхожда за боядисване на стени в:

- болници, интензивни отделения, операционни зали, родилни отделения, помещения за наблюдение на новородени, микробиологични лаборатории, лекарски кабинети
- Училища, детски градини, домове за стари хора
- Хотели и други обекти за туристическо настаняване
- Помещения с висока посещаемост (обществени сгради, летища, ресторанти, кина, кафенета, работни помещения и т.н.)
- Пивоварни, мелници, пекарни, помещения за приготвяне на храни (кетъринг услуги), кухни
- Фармацевтични и хранителни складове, помещения за обработка на храни
- Гимнастически салони и други помещения за спорт
- Канали и филтри за климатични и рециркуляционни системи в офиси и т.н.



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Гланц	Матово велурено покритие с гланц на 60° < 10 единици.
Специфично тегло	1,30-1,40 кг/л, в зависимост от оттенъка.
Разходна норма:	12-14 м ² /л на слой.
Разреждане	10%-15% на обем с вода.
Време за съхнене:	Суха 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. Препоръчва се тъмните оттенъци да се полагат повторно след 12 часа.
ВОС/ЛОС (летливи органични съединения)	«Матови покрития за вътрешни стени и товани (гланц < 25 на 60°)». Тип Y. Пределна стойност на ЛОС = 30 г/л. Максимално съдържание на ЛОС в готов за употреба продукт = 6,5 г/л ВОС или ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250°C.
Емисии формалдехид	< 10 µg/м ³ , 24 часа след полагане на боята (ISO 16000-3, ISO16000-9, SET/TS15516, EN16402)
Устойчивост на мокро миене	Клас: 1 (в съответствие със стандарт EN 13300 / EN ISO 11998).
Инструменти	Четка, валяк, безвъздушен пистолет
Оттенъци	Бяло и хиляди екологични оттенъци чрез системата за създаване на оттенъци „ЦВЕТНИ НАСТРОЕНИЯ“ на VECHRO.

