



Smaltoplast 100% акрилна

Екологична 100% акрилна



Разходна норма:



Време за съхнене:



Разреждане: 8-15% на



Повторно полагане:



Опаковка:

Бяла: 750 мл, 3 л, 10 л /



Полагане: Четка, валик, безвъздушен

ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

Екологична, изключително качествена 100% акрилна боя за боядисване и защита на външни стени. Слаб мирис. Подходяща за боядисване на нови и повторно боядисани стени, мазилки, бетон. Характеризира се с отлична адхезия, устойчивост на алкали, изключителна устойчивост на ултравиолетово лъчение и неблагоприятни метеорологични условия. Специалният ѝ състав осигурява много добра хидроизолация на повърхностите, на които се полага. С боята се работи лесно, има висока ефективност, покриваемост, белота и нюанси с изключителна издръжливост. **Образува кадифена матова повърхност с висок коефициент на отразяване на ултравиолетовото лъчение.** В сравнение с другите бои, способства за намаляване на температурата на покритите повърхности (бяла). Намалено съдържание на опасни вещества. Намалено съдържание на летливи органични съединения (ЛОС).

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Гланц	Кадифен мат с гланц 8-12 единици на 85°
Специфично тегло	1,30-1,50 кг/л в зависимост от оттенъка
Разходна норма:	11-13 м ² /л в зависимост от повърхността
Разреждане	с вода - 8-15% на обем.
Време за съхнене:	Суха при допир след ½-1 час. Боята придобива окончателна якост след 3-4 седмици.
Повторно полагане:	4-6 часа. Посоченото по-горе време се удължава при ниски температури и висока влажност.

ВОС/ЛОС (летливи органични съединения)	„Бои на за външни стени на минерална основа“. Тип Y. Пределна стойност на ЛОС = 40 г/л. Максимално съдържание на ЛОС в готов за употреба продукт = 20 г/л ВОС или ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене <250°C
---	--



Издържливост на ускорено стареене (QUV изветряне)	Не се напуква, не се отслоява, не се подува и не се превръща в тебешир (ISO 16474-3, ISO 4628)
Адхезия	Якост на отславяне >3.2MPa (ISO 4624)
Слънцерефлективен индекс (SRI)	108 ЗА БЯЛА (Център за възобновяеми ресурси и енергоспестяване / ASTM E 1980-01)
Коефициент на емисия (ε) при инфрачервено лъчение (SRI)	0.89 ЗА БЯЛА (ΕΚΕΦΕ ΔΕΜΟΚΡΙΤΟΣ / ASTM E 408-71)
Устойчивост на алкали	БЕЗ ВИДИМО ВЛИЯНИЕ (ISO 2812-4)
Инструменти	Четка, ваяк, безвъздушен пистолет
Оттенъци	Бяло и хиляди цветове и оттенъци чрез системата „ЦВЕТНИ НАСТРОЕНИЯ“ на VECHRO.

