



Smaltolux Extra



Покривност: 16 - 18 m²/l



**Продължителност на
съхнене:** 2 - 4 часа



Разреждане: 4% обемни с
Smaltolux White Spirit

или до 4% обемни с Разтворител No1



Повторно нанасяне: 3 - 5 часа



Разфасовки: Гланцово бяло:
375 мл, 750 мл, 2,5 литра, 5 литра

Сатенено бяло: 750мл, 2,5л, 5л

Матово бяло: 750мл, 2.5л

Матово черно: 750 мл

Приложение: Пистолет, Ролка,
Пистолет



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Риполин от ново поколение, отговарящ на високи стандарти, подходящ за вътрешна и външна употреба, с ниско съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) и лек мирис при нанасяне. Идеален за нанасяне върху дървени и метални повърхности. Осигурява съвършен завършек и изключителна механична издръжливост. Запазва своя гланц и има висока устойчивост на вода. Представява идеално решение за освежаване на повърхностите, поради голямата си способност за покриване. Нанася се бързо и с него се работи лесно. Има повишена устойчивост на пожълтяване и изсъхва много добре. Не съдържа олово и хромни елементи. Предлага се в няколко варианта: гланц, сатен, матов завършек.

За да се избегне пожълтяване на повърхностите в закрити помещения без светлина, използвайте риполин на водна основа SMALTOLUX Hydro.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Гланц	Гланц: 88-90 единици на 60° и 78-80 единици на 20° Сатен: 20-30 единици на 60° Мат: 6-7 единици на 60°
Специфично тегло	Гланц: 1,21-1,29 кг/л (бял) / 0,94-1,20 кг/л (оттенъци). Сатен: 1,33-1,38 кг/л (бял). Мат: 1,38-1,42 кг/л (бяло).
Разходна норма:	16-18 м ² /л на слой в зависимост от повърхността.
Разреждане	До 4% на обем с разредител SMALTOLUX WHITE SPIRIT за полагане с четка или валик, а за полагане с безвъздушен пистолет - до 4% на обем с Разредител № 1 на VECHRO.
Време за съхнене:	Сух при допир след 2-4 часа.
Повторно полагане:	Повторно полагане след 16 часа и пълното втвърдяване на предишния слой. Посоченото време се удължава при ниски температури и висока влажност.
ЛОС class	«Интериорни/екстериорни декорации и ламперия от дърво и метал». Тип Δ. Пределна стойност на ЛОС = 300 г/л Максимално съдържание на ЛОС в готов за употреба продукт = 295 г/л Продуктът съдържа и разредители без ЛОС. VOC или ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250°C.

Оттенъци	Гланц, сатен: Бяло и хиляди оттенъци чрез системата за създаване на оттенъци „ЦВЕТНИ НАСТРОЕНИЯ“ на VECHRO. Гланц: готови оттенъци Мат: Бял и черен
-----------------	--

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Почистете повърхността от прах, грес, мазнини, парчета стара обелена боя, ронливи частици и др. Преди нанасяне се препоръчва грижлива обработка с шкурка, особено, ако на повърхността има остатъци от блажна боя. Почистете добре праха. Дървените повърхности се покриват с 1-2 слоя грунд VELATOURA SMALTOLUX, а металните - с 1 слой антикорозионен грунд OXIDOL.

ПОЛАГАНЕ:

Разбъркайте добре. Нанесете един или два слоя подходящо разреден SMALTOLUX extra.

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 Разрежител № 1 на VECHEO, а след това с топла вода и сапун.

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

Да 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.

БЕЛЕЖКИ

Повече информация за опасността на продукта ще намерите в информационния лист за безопасност на продукта (MSDS).

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба прочетете етикета. Да се пази от деца.



Τεχνικές 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 е гарантирано от дружеството, което спазва изискванията на стандартите ISO 9001, 14001 и Регламент EMAS. Като производители ние не носим отговорност за щети или повреди, причинени от неправилното използване на продукта и неспазване на инструкциите за употреба.