



## Smaltolux Hydro Tile Reno paint

2 в 1 - грунд и финашна боя за трудни повърхности



Разходна норма: 12 - 14 m<sup>2</sup>/lt



Съхнене: ½ - 1 час



Разреждане: 8 - 10% (обемни) с вода за боядисване с четка/валяк или до 15% за боядисване с безвъздушен (airless) пистолет

Нанасяне на следващ слой след: 6-8 часа

Опаковка: 750ml

Нанасяне: Четка, валяк, безвъздушен (airless) пистолет

### ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

Специално разработена, еднокомпонентна полиуретанова (PU) акрилна боя на водна основа, подходяща за трудни повърхности. Притежава отлична адхезия към непорьозни повърхности и устойчивост на химикали. Благодарение на специалния си състав, продуктът е подходящ за интериорни повърхности като:

- Стенни плочки, стенни мозайки, стъклени тухли & керамика
- Мебели за кухня & баня
- Меламин
- Метал
- Дърво (небоядисано, лакирано или боядисано), шкафове
- Алуминий
- Поцинковано желязо
- Ламинат
- MDF
- PVC
- Стъкло

Продуктът е устойчив на въздействието на вода, меки домакински почистващи препарати, както и на удари и надраскване. Идеален за обновяване на помещения, като кухни, бани и други, тъй като притежава много добра механична якост, отлична адхезия и не се лющи. Осигурява нисък разход, лесно нанасяне и устойчивост на износване. Не се нуждае от нанасяне на грунд, тъй като може да се нанася директно върху избраната повърхност.

Smaltolux Tile Reno Paint може да се оцветява в хиляди разцвети с помощта на тониращата система на Vechro "Color Moods".

*\*Не се препоръчва за хоризонтални повърхности и повърхности, върху които се задържат застояли води.*

**ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТИРИСТИКА**

<b>Завършек</b>	Кадифен (eggshell)
<b>Плътност</b>	1,23 ± 0,02 kg/lt
<b>Разходна норма:</b>	12-14 m <sup>2</sup> /lt за слой, върху подходящо подготвена повърхност
<b>Разреждане</b>	8-10 % (обемни) с вода при нанасяне с четка или с валик и 15% (обемни) при нанасяне с пистолет
<b>Съхнене</b>	Сухо при допир след ½-1 час
<b>Нанасяне на следващ</b>	Следващ слой се нанася след 6-8 часа. Тези времена се удължава при студени и влажни атмосферни условия.
<b>Почистване на повърхността</b>	Висока устойчивост на често миене и на меки домакински почиствени препарати
<b>Използване на боядисани повърхности</b>	След 4 дни от нанасянето
<b>Клас на ЛОС</b>	“Еднокомпонентни покрития с реагиращи компоненти,, Тип ВР. Пределно допустимото съдържание на ЛОС =140 gr/lt. Максимално съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) = 60 gr/lt.
<b>Нанасяне:</b>	Нанася се директно върху подходящо подготвени повърхности, без предварително използване на грунд
<b>Устойчивост</b>	Окончателните механични характеристики се постигат 3-4 седмици след нанасяне на боята и в зависимост от разцветката
<b>Разцветки</b>	Бял цвят & хиляди разцветки с помощта на тониращата система на "Color Moods"

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

За да се осигури добра адхезия на боята, повърхността трябва да бъде подготвена подходящо. Избраната повърхност трябва да се почисти от прах, масла, ронливи стари бои, ръжда, да се измие с помощта на алкален домакински почистващ препарат (като зелен сапун, сода и други), да се изплакне изключително добре и да изсъхне достатъчно.

## ПОЛАГАНЕ

Разбърква се добре преди употреба. Върху добре подготвената суха повърхност се нанасят два слоя подходящо разрежена боя SMALTOLUX HYDRO TILE RENO, с ваяк, с четка или с безвъздушен (airless) пистолет. Боядисаната повърхност може да се използва след 4 дни. Окончателните механични характеристики и адхезията на боята се постигат 28 дни след нанасянето и в зависимост от разцветката. Колкото по-тъмна е разцветката, толкова по-дълго е необходимото време.

**ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА:** Не почиствайте със силни почистващи препарати, не търкайте и не натоварвайте боядисаните повърхности, преди да са изминали 28 дни от нанасянето на боята. Не използвайте машини за почистване с пара върху боядисани повърхности.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

По време на работа дръжте инструментите си в съда с боята или в бояджийската вана. Отцедете добре инструментите си от боята, върнете я обратно в съда и ги почистете веднага с вода и сапун. Не изливайте замърсените от миенето течности във водоносните пластове.

## УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температура 8-30 °C и относителна влажност по-ниска от 80 %. Неблагоприятни атмосферни условия могат да влошат качеството на нанесената боя.

## СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на хладно място, защитено от замръзване и излагане на слънчеви лъчи. След използване, затворете добре съда, за да се запази боята в добро състояние. Събирайте остатъчните количества боя, за да ги използвате повторно. Повторната употреба на боя може ефективно да минимизира въздействието върху околната среда през жизнения цикъл на продукта.

## БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете етикета преди употреба. За подробни инструкции-предпазни мерки, прочетете информационния лист за безопасност на продукта.

Техническите данни и инструкциите, включени в това техническото описание, се основават на одити на конфиденциални лаборатории и са резултат от знанията и опита на научния персонал на компанията. Качеството на продукта е гарантирано от компанията, която отговаря на изискванията на стандарти ISO 9001, 14001, 45001 и на Регламент (ЕО) 1221/2009 за прилагането на EMAS. Като производител, ние не носим отговорност за каквито и да било повреди или щети, причинени, ако продуктът не е бил използван за подходящо приложение и в съответствие с инструкциите за употреба.

