

SeidenLatex

Висококачествена интериорна боя със
сатененогладко покритие



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Интериорно покритие със сатенена повърхност, запазващо структурата си, издържащо на голямо натоварване и мокро трине. Особено подходящо за повърхности, подложени на прекомерно замърсяване, напр. в училища, болници, зали за игра, обществени сгради, зали, офиси, хотели, ресторани, стълбища и др., тъй като покритието е износостойчиво и лесно за почистване.

В допълнение към това, продуктът е особено подходящ за покритие на релефни тапети, съдържащи дървесина, гофирани тапети, както и за тапети от фибростъкло, тъй като подчертава тяхната текстура с копринен гланц

Характеристики

- Разрежда се с вода, не вреди на околната среда и има съвсем лек мириз
- Висока степен на белота
- Дифузия: S_d -стойност < 0.3 m
- Почиства се; устойчива на водни дезинфектанти и домакински препарати
- Лесно нанасяне
- Алкалоустойчива

Основа

Синтетичен латекс, съответстващ на стандарт DIN 55 945

Опаковка

Бяла: 12.5 l
Airfix: 25 l, 120 l, 220 l
ColorExpress: 2.5 l, 7.5 l, 12.5 l

Цвят

Бял.
Caparol-SeidenLatex може да бъде оцветен с оцветители от марките CaparolColor или Amphibolin. Ако ръчно се оцветява повече от една кутия/кофа в един цвят, всички продукти трябва много добре да се смесят в общ съд, преди да се използват, за да се избегне разлика в цвета. Могат да се поръчат количества от 100 или повече литра в определен цвят, вече оцветени фабрично.

SeidenLatex може да се оцвети във всички цветове на актуалните колекции със системата за оцветяване ColorExpress. Проверете оцветения продукт преди да го нанесете, за да избегнете разлика в цветовете. Винаги използвайте оцветен продукт от една и съща партида, когато нанасяте върху продължаващи повърхности. Ярките, наситени нюанси могат да имат по-слаба покривна способност. Затова е препоръчително първо да се нанесе един предварителен слой в подобна пастелна окраска на бяла основа. Може да е необходим втори, финален слой.

Степен на гланц

Сатенен гланц

Съхранение

На хладно място, но да се предпазени от замръзване



Плътност

Характеристики според DIN EN 13 300:

- Устойчив на мокро трине: Клас 2, съгласно DIN 53 778
- Клас на покривнист: Клас 2 при $7 \text{ m}^2/\text{l}$ или $140 \text{ m}^2/\text{l}$
- Максимален размер на частиците: Фини $100 \mu\text{m}$
- Плътност: приблизително 1.3 g/cm^3

ПРИЛОЖЕНИЕ**Подходящи основи**

Повърхностите трябва да са чисти, гладки, сухи, твърди (стабилни), носещи и без разделятелни вещества. Спазвайте ВОБ, глава B, DIN 18363, параграф 3.

Начин на полагане**Мазилки/шпакловки от група Р II:**

Твърди мазилки с нормални абсорбиращи свойства не изискват предварителна обработка. Грундирайте силно поръзни или абсорбиращи мазилки с OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Гипс и гипсови шпакловки и строителни разтвори от група Р IV:

Грундирайте с Caparol-Haftgrund. Шлайфайте синтеровани гипсови мазилки, след което почистете праха и грундирайте с Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсови панели:

Грундирайте абсорбиращите панели с OptiGrund E.L.F. или Caparol-Tiefgrund TB. Панели, които са много компактни и гладки, грундирайте с Caparol-Haftgrund.

Плоскости гипскартон:

Шлайфайте/изравнете повърхността. Меки и втвърдени гипсови зони (отремонтирани места) трябва да се грундират и подсилят с Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или с CapaSol LF. Върху плоскостите с цветни петна, разтворими във вода, се нанася един слой грунд Caparol AquaSperrgrund.

Бетон:

Евентуалните остатъци от ронливи вещества, и от прахообразни, песъчливи вещества се отстраняват.

Газобетон:

Грундира се с Capaplex разреден с вода в пропорция 1:3.

Зидовете от тухли от варовиков камък и от неизмазани тухли:

Боядисват се без предварителна подготовка.

Покрити с боя повърхности в добро състояние:

Матови и слабо абсорбиращи повърхности могат да бъдат третирани и без предварителна обработка. Песъчливи и емайлирани покрития се грундират с Caparol-Haftgrund.

Повърхности с повредена боя:

Премахват се нездравите покрития на емайли, бои и синтетични смоли, мазилки. Нанася се първи слой Caparol Haftgrund за слабо абсорбиращи и гладки повърхности. За високо поръзни, песъчливи или абсорбиращи повърхности нанесете първи слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Повърхности с бои на водна основа:

Измива се много старательно, оставя се да изсъхне и се грундира Caparol-Tiefgrund TB.

Небоядисани релефни тапети:

Боядисват се без предварителна обработка.

Нездрави тапети:

Тапетите се премахват напълно и се измива остатъчната лепилна и хартиена паста. Грундира се с Caparol Tiefgrund TB.

Атакувани от мухъл повърхности:

Мухълът, респективно гъбите се отстраняват механично с четка и мокро остьргване. След това основите се третират с Capatox и се оставят да изсъхнат добре. При много устойчиви петна, крайното покритие се полага със слой Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W.

Повърхности с петна от никотин, вода, сажди или мазнини:

Петната от никотин, сажди или мазнини се измиват с вода и обезмасляващ почистващ препарат, след което се оставят да изсъхнат добре. Сухите петна от вода се почистват на сухо, с четка, Нанася се един слой изолиращ grund Caparol AquaSperrgrund (технически лист нр. 384). При силно замърсените повърхности ще се използва като горен слой Caparol IsoDeck.

Дърво и дървен материал:

Нанася се разредена с вода екологичната боя, Capacryl Acryl-Lacken или Capacryl PU-Lacken.

Малки повредени повърхности:

След подходяща подготовка се поправят съгласно указанията за обработка с Caparol Akkordspachtel и ако е необходимо, се нанася един слой боя като grund.

Грундиране или нанасяне на междинен слой:

Caparol-SeidenLatex разреден до 10% с вода.

Довършително /горно/ покритие:

Caparol-SeidenLatex разреден до 5% с вода

Инструкции за нанасяне**Инструменти**

Нанесете с четка за боя, валяк или пръскащо устройство.

Безвъздушно нанасяне:

Ъгъл на пръскане: 50°

Размер на дюзата: 0.017"-0.019"

Налягане на пръскане: 180–200 bar

Разбъркайте и прецедете добре преди употреба. Почистете използваните инструменти с вода незабавно след използване.

Разход Приблизително 140 ml/m² за слой. Върху груби и релефни повърхности е възможно повече. Точната разходна норма се определя за всяка повърхност.

Условия на работа Долна температурна граница за нанасяне и изсушаване: +5 °C за продукта, основата и околната среда.

Време за съхнене При температура около +20 °C и 65% относителна влажност, повърхността е суха след 4–6 часа. Напълно суха и готова за натоварване – приблизително след 3 дни. Ниската температура и високата относителна влажност на въздуха увеличават времето.

Бележка За да се избегне препокриване, материалът трябва да се нанася мокро-върху-мокро и без прекъсване. Когато се използва Caparol-Tiefgrund TB за интериори се отделя типична миризма, и следователно трябва да се осигури подходяща вентилация. Използвайте неароматния AmphiSilanPutzfestiger, който е с много слаб мириз, за чувствителни зони. Следите от ремонтите върху повърхностите зависят от много параметри и може да останат видими и след изсъхване

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване) Да се съхранява на недостъпни за деца места. Използвайте филтър против прах при шлифоване. Осигурете добра вентилация по време на използване и изсъхване. Не консумирайте храна, напитки, и не пушете, докато използвате продукта. В случай на контакт с очите или кожата, незабавно и обилно изплакнете с вода. Не допускайте продуктът да попадне в канализацията, водни пътища или почвата. Измийте използваните съдове и инструменти незабавно след използване, със сапун и вода. Не вдишвайте прах при пръскането. Използвайте колектор за прах A2/P2.

Обезвреждане

Материалите и всякаква тяхна опаковка трябва да бъдат изхвърлени по безопасен начин, в съответствие с пълните изисквания на местните власти. Особено внимание трябва да се обърне на отстраняването на отпадъците от обекта в съответствие със стандартните процедури за строителни обекти. В Германия: депонирайте контейнери с остатъци от течни продукти на място за събиране на отпадъци, на което се приемат стари бои и емайлни покрития. Третирайте засъхнали/втвърдени остатъци от продукта като строителни/разрушителни/общински или битови отпадъци.

Пределна концентрация на ЛОС

За този продукт (категория A/c): max. 30 g/l (2010). Този продукт съдържа max. 1 g/l VOC

Състав

Дисперсия от акрилни смоли, титаниев диоксид, силикати, вода, добавки, филмообразуващ реагент, консервант.

Техническо съдействие

ДАУ Бента България ЕООД
тел. +359 88 2 393894
E-mail: office.sofia@caparol.bg;
Технически отдел: technical.dept@caparol.bg
www.caparol.bg