

Latex Gloss 20

Трайна интериорна боя с устойчивост на мокро триене Клас 1



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Висококачествен латекс със сатенено завървшащо покритие за силно натоварени интериорни повърхности. Отлично подходящ за реновиране или покриване на дърво и производни, релефни повърхности и тапети, както и Capaverг стъклофибърни тапети.

Характеристики

- Емисии, сведени до минимум; без разтворители
- Не съдържа вредни субстанции
- Водоразредима, екологична, без мирис
- Висока степен на белота
- Добра дифузионна способност, sd стойност < 0.3 m
- Запазва релефа на повърхността
- Лесна за почистване; устойчива на домакински препарати и дезинфектанти
- Лесна за нанасяне

Основа

На база синтетични смоли съгласно DIN 55 945

Опаковка

Стандартна: 5l; 12.5l
ColorExpress: 12,5l

Цвят

Бял.
Latex Satin 20 се тонира с оцветители CaparolColor или Amphibolin. Ако повече от една опаковка е ръчно оцветена, всички трябва да се разбъркат преди употреба, за да се избегнат разлики в цвета. Количества над 100 L в отделен цвятмогат да бъдат поръчани готово оцветени франко завод. Latex Gloss 20 се оцветява машинно във всички настоящи цветни картели чрез тониращата система ColorExpress във всички тонове. Проверете цвета на продукта преди полагане, за да се избегнат разлики. При непрекъснати повърхности използвайте продукт от една и съща партида.

Степен на гланц

Сатенен гланц

Съхранение

На хладно място, но да се предпазени от замръзване

Плътност

Характеристики според DIN EN 13 300:

- Устойчивост на мокро триене: Клас 1 устойчивост на триене, отговарящ на DIN 53778
- Контраст: Покривност клас 2 със 7 m²/l или 140 ml/m²
- Зърнометрия: Фин(< 100 µm)
- Плътност: припл. 1,4 g/cm³

Съпътстващ продукт

Disbopur 458 PU-Aqua-Siegel
Механичната и химическа устойчивост на Latex Satin 20 може да бъде двойно подобрена чрез нанасянето на защитен слой Disbopur 458 AquaSiegel. Приложението е възможно само за ярки цветове, също и върху Capaverг стъклофибърни тапети. Използването на други такива може да доведе до изменение в цветовете.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Повърхностите трябва да са чисти, гладки,сухи, твърди (стабилни), носещи и без раз- делителни вещества. Спазвайте ВОб, глава В, DIN 18363, параграф 3.

Начин на полагане

Мазилки/Шпакловки: Група Р II (варо-циментови разтвори), Група Р III (циментови разтвори):

Здрави мазилки и шпакловки с нормална абсорбираща способност не се нуждаят от предварителна обработка. Силно порьозни, песьчливи или абсорбиращи шпакловки/ мазилки се третират с OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF

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

Грундира се с Caparol Haftgrund. Гипсовите шпакловки се почистват от прах и се грун- дират с Caparol Tiefgrund TB.

Плоскости от гипскартон:

Следите от шпакловка се шлайфат. Меките и шлайфаните гипсови зони се укрепват с дълбочинен грунд Caparol-Tiefgrund TB. След това се нанася един слой боя като грунд или адхезионен грунд Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или CapaSol L.F. При пло- скостите с петна от водоразтворими вещества се нанася един слой филтриращ грунд Caparol AquaSperrgrund. Вижте техническия лист на AquaSperrgrund.

Бетон:

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

Газобетон:

Грундира се с Caparplex 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 предвари- телна обработка. Песьчливи и емайлирани покрития се грундира 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 порьозни, песьчливи или абсорбиращи повърхности нанесете първи слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Слоеве боя на базата на туткал:

Измива се много старателно, 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 остъргване. След това основите се третират с Saratoh и се оставят да изсъхнат добре. При мно- го 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 грунд Caparol AquaSperrgrund (тех- нически лист нр. 384) При силно замърсените повърхности ще се използва като горен слой Caparol IsoDeck.

| | |
|------------------------|--|
| Инструкции за нанасяне | <p>Дърво и дървен материал: Нанася се разреждана с вода екологичната боя, Capacryl Acryl-Lacken или Capacryl PU-Lacken.</p> <p>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 грунд.</p> <p>За постигане на хомогенно и плътно покритие нанесете Latex Satin 20, разреден с макс. 5% вода. Повърхности с наситен цвят може да изискват допълнителен първи слой Latex Satin 20, разреден с макс. 10% вода. Нанесете първи слой Caparol Haftgrund за неравномерно абсорбиращи основи.</p> |
| Инструменти | <p>С бояджийска четка, валик или Airless оборудване. Airless метод: Ъгъл на пръскане: 50° Размер на дюзата: 0.019" - 0.021" Налягане: 150 - 180 bar Почистете незабавно след ползване инструментите с вода.</p> |
| Разход | <p>Приблизително 140 ml/m² за слой. Върху груби и релефни повърхности е възможно повече. Точната разходна норма се определя за всяка повърхност.</p> |
| Условия на работа | <p>Долна температурна граница за нанасяне и изсушаване: +5 °C за продукта, основата и околната среда.</p> |
| Време за съхнене | <p>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.</p> |

СЪВЕТИ

| | |
|--|--|
| Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване) | <p>Да се пази далеч от деца. Осигурете добра вентилация при полагане и съхнене на продукта. Да не се яде, пие или пуши, докато се използва боята. В случай на контакт с кожата или очите, незабавно изплакнете с вода. Не допускайте продуктът да попадне в почва или канализация.</p> |
| Обезвреждане | <p>Рециклират се само празни опаковки. Течните остатъци от материала се обезвреждат в съответствие със законните разпоредби, като отпадъци от бои на водна основа. Сухите отпадъци от материали - като сухи бои или домакински отпадъци.</p> |
| Пределна концентрация на ЛОС | <p>За този продукт (категория A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа max. 1 g/l VOC.</p> |
| Състав | <p>Поливинил ацетат, смола, титан диоксид, силикати, вода, добавки, консерванти.</p> |
| Техническо съдействие | <p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p> |