

Latex Gloss 60

Гланцова боя с Клас 1 устойчивост
на мокро триене



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

За лъскави, подложени на високи механични натоварвания и силни замърсявания покрития. Перфектно покритие за Capaver стъклофибрни тапети за стени, подчертаващи текстилните текстури.

Характеристики

- Емисии, сведени до минимум; без разтворители
- Не съдържа вредни субстанции
- Водоразредима, екологична, без мирис
- Висока степен на белота
- Добра дифузионна способност, sd стойност < 0.5 m
- Висока покривна способност
- Устойчив гланц без пожълтяване
- 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.

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 цвят могат да бъдат поръчани готово оцветени франко завода. Latex Gloss 60 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

Гланцова

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: прибл. 1,3 g/cm³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Повърхностите трябва да са чисти, гладки, сухи, твърди (стабилни), носещи и без разделятелни 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 поръзни, песъчливи 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:

Грундират се с Caparol Haftgrund. Гипсовите шпакловки се почистват от прах и се грундират с Caparol Tiefgrund TB.

Плоскости от гипскартон:

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

Слоеве боя на базата на туткал:

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

Небоядисани грапави, релефни или отпечатани 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:

Мухълтът, 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.

Инструкции за нанасяне

Дърво и дървен материал:

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

За постигане на хомогенно и пътно покритие нанесете Latex Gloss 60, разреден с макс. 5% вода. Повърхности с наситен цвят може да изискват допълнителен първи слой Latex Gloss 60, разреден с макс. 10% вода. Нанесете първи слой Caparol Haftgrund за неравномерно абсорбиращи основи.

Инструменти

С бояджийска четка, валяк 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.

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

При повърхности от една равнина трябва да се прилага метода „мокро в мокро“, за да се избегне появата на петна. Осигурете подходяща вентилация на помещението, когато използвате Caparol Tiefgrund TB. При неподходящо осветени повърхности (от странични прозорци) се препоръчва използването на CapaSilan. Механични натоварвания по тъмни повърхности може да доведе до появата на светли ивици. За повърхности в интензивен цвят, подложени на механични натоварвания, се препоръчва финишно покритие Premium Color в същия нюанс.

СЪВЕТИПрепоръки за безопасност
(валидни към датата на публикуване)

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.

Обезвреждане

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.

Пределна концентрация на ЛОС

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

Състав

Поливинил ацетат, смола, титаниев диоксид, силикати, вода, добавки, консерванти.

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