

# Latex Gloss 20

Трайна интериорна боя с устойчивост на мокро  
триене Клас 1



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Висококачествен латекс със сатенено завършващо покритие за силно натоварени интериорни повърхности. Отлично подходящ за реновиране или покриване на дърво и производни, релефни повърхности и тапети, както и Capaver стъклофибрни 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 цвят могат 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 m<sup>2</sup>/l или 140 ml/m<sup>2</sup>
- Зърнометрия: Фин(< 100 µm)
- Плътност: прибл. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

### 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 Capaver стъклофибрни 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 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 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:**

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

Инструменти

Разход

Условия на работа

Време за съхнене

Препоръки за безопасност  
(валидни към датата на публикуване)

Обезвреждане

Пределна концентрация на ЛОС

Състав

Техническо съдействие

**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 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.

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.

Приблизително 140 ml/m<sup>2</sup> за слой. Върху груби и релефни повърхности е възможно повече. Точната разходна норма се определя за всяка повърхност.

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

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.

**СЪВЕТИ**

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.

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.

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

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

ДАУ Бента България ЕООД

тел. +359 88 2 393894

E-mail: office.sofia@caparol.bg;

Технически отдел: technical.dept@caparol.bg

[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)