

Caparol CapaLatex

Интериорна висококачествена матова боя



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

CapaLatex е висококачествена боя, с висока покривност и наситено бял цвят, за вътрешно боядисване на стени и тавани с високо натоварване. Боя без разтворител, приложима за помещения в жилища или работни места. Може да се използва с отлични резултати при ремонти и като финашен слой върху грапави, релефни, отпечатани тапети, както и върху тапети от стъклени влакна.

Характеристики

- Без разтворители, без омекотители
- Не образува мъгла при пръскане
- Разтворима във вода, екологична, със слаба миризма
- Дифузионна способност
- Много добра покривна способност
- Често е достатъчен един единствен слой боя .

Основа

На база синтетични смоли съгласно DIN 55 945

Опаковка

Стандартна: 12.5l
ColorExpress: 2,5l, 10l, 15l

Цвят

Бял.
Бялата боя CapaLatex може да се оцвети с оцветители CaparolColor Vollton-und Abtönfarben или AVA-Amphibolin Vollton und Abtönfarben.
При ръчно тониране е необходимо да се смеси цялото количество боя, за да се избегне получаването на различни нюанси на боята

Степен на гланц

Мат

Съхранение

На хладно място, но да се предпазени от замръзване

Плътност

Около 1,45 g/cm³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

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

Начин на полагане

Нови или вече налични цели термоизолационни системи с краен слой мазилки на базата на синтетични смоли, силиконови смоли, силикатни смоли, варо-циментови мазилки (Р II), Мазилки от групи Р II и Р III:

Твърдите мазилки, с нормална абсорбция се боядисват без предварително грундиране. Върху порьозни, песъчливи, абсорбиращи основи се нанася един слой грунд OptiGrund E.L.F., респективно CaraSol L.F.

Гипсови шпакловки и мазилки от групи Р IV:

Нанася се един слой Cararol Haftgrund. Гипсовите мазилки се шлайфат при необходимост. Отстранява се праха и се нанася един слой Cararol-Tiefgrund TB.

Строителни гипсови плоскости:

Върху абсорбиращите плоскости се нанася един слой грунд OptiGrund E.L.F. или Cararol-Tiefgrund TB. Върху много твърди и гладки плоскости се нанася един слой адхезионен грунд Cararol Haftgrund.

Плоскости от гипскартон:

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

Бетон:

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

Газобетон:

Грундира се с Cararplex 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:

Предходните соеве матова боя, леко абсорбиращи, се боядисват без предварителна обработка. Стари слоеве лак или гланцови покрития се шлифоват до матово и се грундират с Cararol-Haftgrund.

Повърхности с повредена боя:

Повредените повърхности покрити с лак,цветни дисперсии или мазилки на базата на синтетични смоли се отстраняват. Върху гладки, леко абсорбиращи повърхности се нанася един слой адхезионен грунд Cararol-Haftgrund. Абсорбиращите, порьозни и песъчливи повърхности се грундират с OptiGrund E.L.F., респективно с CaraSol L.F. Повредените слоеве минерална боя се отстраняват механично и се почистват от прах. Нанася се един слой грунд Cararol-Tiefgrund TB.

Слоеве боя на базата на лепило:

Измива се добре повърхността и се нанася един слой дълбочинен грунд Cararol-Tiefgrund TB.

Небоядисани грапави, релефни или отпечатани тапети:

Боядисват се без предварителна обработка.

Нездрави тапети:

Изцяло се отстраняват. Измиват се остатъците от хартия и лепило. Нанася се един слой дълбочинен грунд Cararol-Tiefgrund TB.

Атакувани от мухъл повърхности:

Мухълът, респективно гъбите се отстраняват механично с четка и мокро остъргане.

След това основите се третира 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 грунд 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 грунд.

Инструкции за нанасяне

Равномерен слой боя CapaLatex , разредена с макс, 5 % вода. Върху контрастните и силно или неравномерно абсорбиращи повърхности се нанася първо един грундиращ слой от боята, разредена с макс. 10% вода.

Инструменти

Нанася се с четка, с мече, или уреди за пръскане.

Пръскане:

Ъгъл на пръскане: 50°

Дюза: 0,021-0,026"

Налягане: 150-180 бара

Уредите се почистват с вода след употреба.

Разход

Около 125 ml/m² върху равна повърхност. Върху груби повърхности съответно – повече. Точното количество най-добре се определя чрез пробно покритие.

Условия на работа

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

Време за съхнене

При 20 °C и 65% относителна влажност, повърхността е суха и може да се нанесе друг слой след 4-6 часа и да е устойчива на дъжд след 24 ч. Втвърдена и готова да бъде подложена на натоварване – след приблизително 3 дни. При по-ниски температури и по-висока влажност, времето, необходимо за изсъхване, се удължава.

Бележка

За да се избегнат видими застъпки да се боядисва наведнъж, мокро върху мокро. При нанасяне с пръскане Airless , боята трябва да се хомогенизира и да се прецеди преди употреба. При използване на дълбочинен грунд Caparol-Tiefgrund TB в затворени помещения може да се появи специфична миризма на разтворител . Поради това се препоръчва подходящо проветряване на работното помещение. При чувствителни среди се препоръчва използването на грунд, AmphiSilan-Putzfestiger, който не съдържа ароматични вещества и е със слаба миризма.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Да се съхранява на недостъпни за деца места. При контакт с очите измийте веднага с вода.

Да се избягва вдишване на боя при пръскането и. Да не се разлива във води, канализация или в почвата. Други указания: вижте техническия лист за безопасност.

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/c): max . 75 g/l (2010). Този продукт съдържа max. 30g/l VOC
Състав	Екологична рецепта, с намалено съдържание на замърсяващи вещества, с основа водна дисперсия от стирен-акрилни съполимери, с пълнители, пигменти, 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

Техническа информация R18. Издание октомври 2008 г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.bg