

Capadecor Vario Coll

Специална маса за вграждане за Vario-Chips



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Специална маса за вграждане за Vario-Chips, разреждима с вода, със слаб мирис, без разтворители и без омекотители.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Със слаб мирис, без разтворители. • Лесна обработка • Добро сцепление • Сравнително дълго време за обработка: 15-20 минути • Не пожълтява • Устойчива на алкални вещества
Опаковка	12,5l
Цвят	Бял. За някои видове люспести покрития, Vario Coll трябва да се оцвети (вижте таблица Vario-Chips).
Свързващо вещество	Дисперсия на базата на синтетични смоли, съгласно DIN 55 945.
Технически данни	На прохладни места, предпазена от замръзване.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на основата	<p>Повърхностите трябва да са чисти и сухи, без разделителни вещества.</p> <p>Мазилки от групи хоросани P II и P III: За твърдите мазилки с нормална абсорбция не е необходимо предварително грундиране. Върху порьозните, абсорбиращи мазилки се нанася един слой CapaSol LF.</p> <p>Гипсови мазилки или мазилки от група хоросани P IV: Гипсовите мазилки се шлайфат с абразивен лист, за да се отстранят минералните наслагвания, почистват се от прах и се грундират с Caparol Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.</p> <p>Гипсови строителни плоскости: Върху мазилките с нормална абсорбция се нанася CapaSol LF, Caparol Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.</p> <p>Гипскартонени плоскости: Шлайфат се останалите от шпакловането следи. Меките и шлайфани гипсови участъци се укрепват с дълбочинен грунд Caparol Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger. Нанася се един слой Putzgrund 610 върху повърхностите с нормална абсорбция. Върху плоскостите с петна от водоразтворими оцветени вещества се нанася един слой фин филтриращ грунд Caparol-AquaSperrgrund.</p>
------------------------	---



Бетон: Отстраняват се евентуалните следи от вещества без сцепление, както и от ронливи, песъчливи вещества.

Газобетон: Грундира се с Caraplex, разреден с вода в пропорция 1:3.

Зидове от варовиков камък и неизмазани тухли: Нанася се без предварителна подготовка.

Боядисани повърхности в добро състояние: Нанася се без предварителна подготовка върху предишни боядисани матови и слабо абсорбиращи слоеве. Старите слоеве лак или лъскавите слоеве се шлайфат до матово, след което се грундират с Carapol-Haftgrund. Върху критични основи като стари лакове или бои съдържащи лепило, байцвани повърхности, и др., с петна от оцветени водоразтворими вещества, се нанася един слой фин филтриращ грунд Carapol-Filtergrund grob.

Върху силно критичните основи с петна от никотин или оцветени водоразтворими вещества, се нанася един слой Disbon EP-Unigrimer 481.

Повредени повърхности покрити с боя: Повърхностите с покрития от лакове, цветни дисперсии или повредени мазилки на базата на синтетични смоли се отстраняват. Върху гладките, леко абсорбиращи повърхности се нанася Carapol-Haftgrund. Абсорбиращите, порьозни и песъчливи повърхности се грундират с CaraSol LF. Слоевете минерална боя без сцепление се отстраняват механично и се почистват от прах. Нанася се един слой грунд Carapol-Tiefgrund TB.

Слоеве боя на базата на лепило: Повърхността се измива и се нанася един слой дълбочинен грунд Carapol-Tiefgrund TB.

Небоядисани грапави, релефни или отпечатани на хартия тапети: Боядисват се без предварителна обработка.

Тапети без сцепление: Отстраняват се изцяло. Измиват се остатъците от хартия и лепило. Нанася се един слой дълбочинен грунд Carapol Tiefgrund TB.

Небоядисани стъклофибърни тапети: Нанася се един слой грунд Caraver Gewebegrundierung.

Повърхности замърсени с мухъл: Мухълът, респективно гъбите се отстраняват механично чрез почистване с четка или мокро остъргване. След това повърхностите се измиват с Caratox и се оставят да изсъхнат добре.

Повърхности с петна от никотин, вода, сажди или мазнини: Петната от никотин, сажди или мазнини се измиват с вода и обезмасляващ препарат и се оставят да изсъхнат добре. Сухите петна от вода се почистват със суха четка. Нанася се един слой изолиращ грунд Carapol Filtergrund grob.

Малки повредени участъци: След подходяща подготовка се поправят според указанията за обработка, с Carapol Akkordspachtel и ако се налага след това се нанася един слой грунд.

Нанася се с мече, с четка или пръскане с апарати Airless (помпа с пистолет: големина на дюзата: 0,021-0,025 инча и налягане: 170-190 бара; Помпа с мембрана: големина на дюзата: 0,021-0,026 инча и налягане: 150-180 бара.)

Нанася се един равномерен слой до насищане, така че да се покрият изцяло люспите. Нанася се с валик от агнешка кожа със средно дълъг косъм или с апарат за пръскане Airless.

Зависи от основата.

Нанасяне с мече: около 280 ml /m²

Нанасяне с пръскане: около 350 ml /m²

Точният разход се определя с проби.

Начин за нанасяне

Разход

Условия за обработка	+ 5 °С температура на основата и на въздуха. При +20° С и 65 % относителна влажност на въздуха, изсъхва след около 24 часа. При по-ниски температури и по-висока влажност на въздуха времето за съхнене се удължава.
Инструменти	Почистват се с вода след употреба.

СЪВЕТИ

Съвети за сигурност (Състояние към момента на отпечатване)	Да се съхранява на недостъпни за деца места. При контакт с очите изплакнете добре с вода. Да не се излива във водите, канализацията или почвата. Техническият лист за безопасност на продукта се предоставя по искане.
Обезвреждане	Рециклират се само празни опаковки. Остатъците от материала се обезвреждат съгласно законните разпоредби като отпадъци от бои на водна основа, сухи остатъци от изсъхнали бои или като битови отпадъци.
Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	За този продукт (кат. А/а): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа 2 g/l ЛОС
Състав	Дисперсия на базата на поливинилацетатни смоли, титаниев диоксид, 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

Техническа информация 906. Издание август 2012г.

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