

ХАРАКТЕРИСТИКИ Интериорна, стенна вода на водна основа, високо дишаща, лесна за нанасяне с време на съхнене, което позволява ускорена употреба в обитаеми помещения, идеална за професионална употреба, поради нейната висока съвместимост и адхезия, запълващи качества, покритие върху различни видове основи.

Нейното добро разнасяне и ниска склонност към образуване на пръски, позволяват прилагането ѝ с ръчни или механични средства, които гарантират покритие, характеризиращо се с високо естетична хомогенност и еднородна плътност.

Качеството на боята позволява постигането на естетични и технически решения при различни нужди от боядисване, с добро ниво на крайното покритие; формира филм с ниска задържане на прах и устойчив на износване. Изключително дишаща, така че предотвратява образуването на конденз в среда, подложена на концентрация на водни пари, като кухни и бани; осигурява висококачествено запълване и еднородна оптическа плътност, дори и върху големи повърхности в контражур. Изключително подходяща за нанасяне с вълнено мече.

СЪСТАВ Продукт съставен от смоли на винил-акрил ацетатна основа във водна дисперсия, свободни от алкилфенолетоксилати (APEO-free) и подобрени инертни вещества.

СВОЙСТВА

	Клас	Метод	Стойност
Покривност	EN13300 4 (10m ² /l)	ISO 6504-3	90-95%
Лъскавина	Много матов	EN ISO 2813	3.5-4,5
Змаърсяване	Нисък	UNI 10792	$\Delta L = 5$
Устойчивост на мокро почистване	5	ISO 11998	Ldft > 70 μ
Плътност		ISO 2811-1	1600–1700 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		Вътрешен PF25	66-68 %

СЪХРАНЕНИЕ Годност на продукта - 1 година, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

ОЦВЕТЯВАНЕ Бял.

ПРИЛОЖЕНИЕ Боя подходяща за декориране с ниски разходи, на нови или изделия в процес на поддръжка, на база различни основи, като мазилки с различен състав (цимент, вър, готови смеси, ...), бетон и фиброцимент, гипсокартон, гипсови щпакловки и стари бои, и при всички случаи на бърз и икономичен ремонт.

При пръскане да се подsigури обезпрашена повърхност и, за да се избегне прекомерна атомизация на продукта да се регулира налягането, дюзата и разреждането, така че да се гарантира, подаденото количество боя, да омокря достатъчно повърхността.

Върху повърхности обект на биологично замърсяване да се добавят 2 литра A10 на всеки 14 литра боя.

Primocap може да се използва за екраниране на оранжерии и тунели за защита на отглежданите култури от нежелана радиация. Може да се нанася върху всички видове покрития, както твърди (акрил, поликарбонат, PVC, стъкло), така и не твърди (полиетилен).

За такава употреба разреждането трябва бъде от 250 до 400% от обем с вода и разходът ще бъде от 35 до 70m²/l, като функция от разреждането и желаното екраниране.

СРЕДСТВА

Мече, Четка, Спрей.

DILUIZIONE

Мече, Четка: 20-35% с вода в обем.
Спрей Airless: 0-10% с вода в обем.

РАЗХОД ТЕМПЕРАТУРА ПРИ БОЯДИСВАНЕ

6-8m²/l за слой
+5°C +30°C

СИСТЕМА НА БОЯДИСВАНЕ

Циментови мазилки, поросан, нови и стари миещи се бои, без плесен.
1. Премахват се следите от прах, при необходимост се извършва изравняване с *Stucco Light*
2. Върху суха повърхност се нанасят два слоя *Traspicap* на интервал 4-6h между двата слоя.

Мазилки на база хидратна вар, бетон, готови бетонни панели, гипсови замазки, шпакловки, гипсокартон, темперни бои, и други силно абсорбиращи основи
Предварително се нанася един слой *Acrilfix* разреден с вода в съотношение 1:5, или *Coprisol* и, се шпгълнява процедурата в т. 2.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Дишаща боя на водна основа, на база синтетични смоли, с твърд остатък 70%, да се приложени със среден разход 280ml/m².

ПРЕПОРЪКИ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini.

Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, данните и сроковете между отделните операции търпят промени.
Техническата информация има приблизителен характер. Поради огромното разнообразие от повърхности и условия на приложение, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретна реализация.