

СЪСТАВ

Продуктът е свободен от алкилфенолетоксилати (APEO-free) съставен със смоли на база винил/акрилатен ацетат във водна дисперсия и подобрени инертни вещества..

СВОЙСТВА

	Клас EN13300	Метод	Стойност
Покривност	3 (10m ² /l)	ISO 6504-3	97%
Лъскавина	Силно матов	EN ISO 2813	Гланц = 3
Устойчивост на замърсявания	Нисък	UNI 10792	ΔL = 5
Устойчивост на влажно почистване	4	ISO 11998	Ldft = 29
Плътност		ISO 2811-1	1600–1700 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		Вътрешен PF25	67-71 %

СЪХРАНЕНИЕ

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

ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял.

Цветовата гама се разпростира в нюансите посочени в цветовия каталог на Tintoretto (тониране Р и Т). Цветовете са постижими със системата Arreghini Colors 16. Между различните партиди при оцветяване е възможно леко различие в боите, поради което се препоръчва конкретна работа да бъде довършена с бое от една и съща партида.

IMPIEGO

Подходяща е за декорация и защита, дори и в пастелни цветове, с отлични естетични резултати и икономическа ефективност, за нови или изделия в процес на поддръжка, върху различни основи, като мазилки с различен състав (циментови, варови замазки, готови смеси), бетон и фибер цимент, гипс картон, гипс и стара боя и във всички случаи, когато се изисква бърз и икономичен ремонт.

При полагане чрез пръскане да се осигури чиста от прах повърхност, както и да се избегне прекомерно пулверизиране на продукта, чрез настройка на налягането, дюзата и разреждането, по начин да се гарантира, че подаденото количество боя да омокря в достатъчна степен третираната повърхност.

При повърхности, обект на биологични замърсители като плесени, на всеки 14l от боята се добавя 2l от A10.

СРЕДСТВА

Валяк, Четка, Шприц.

РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, Четка : 25-40% с вода в обем.

Шприц : 0-10% с вода в обем.

РАЗХОД

8-10 m²/l за слой

**ТЕМПЕРАТЕРА
ПРИ НАНАСЯНЕ**

+5°C +30°C

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

Циментова шпакловка, Варо циментова замазка, хидратна вар, гипсова мазилка, гипс картон, бетон, бетонни панели, нови и стари миещи се бои, без мухъл
 Да се премахнат следите от прах, да се извършат евентуални загладвания на повърхността с *Stucco Light* и върху суха основа се нанасят два слоя от *Ghiblicap* на интервал от 4-6h един от друг.

Гипсови мазилки, темперни бои и други силно абсорбиращи основи
 Предварително се нанася един слой *Acrilfix* разреден 1:5 с вода, или *Coprisol*.
 Степента на абсорбция на темперна боя може да се определи по следния начин : след нанасяне на първия слой боя трябва да се установи образуването на множество въздушни мехурчета. В този случай абсорбцията е прекомерна и трябва да се процедира, както при гипсова шпакловка или към напълно премахване на предишната боя чрез обилно намокряне с вода и отстраняване с шпатула.

Поддражка на повърхност боядисана с *Ghiblicap*
 Замърсяванията се отстраняват с влажна гъба и върху суха основа се нанася един или повече слоеве *Ghiblicap*.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Дишаща водна боя, за вътрешна употреба, със сух остатък 69%, прилага се със среден разход от 250 ml/m².

ПРЕПОРЪКИ

За майсторско бояджийско изпълнение е от съществено значение да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, които се съдържат в Инструкциите за прилагане на CAP Arreghini.
 Данните от спецификацията и техническата информация са били определени при 23°C и при относителна влажност от 65%. При различни условия, данните, както и времето между едно действие и следващото го, търпят промени.
 Техническата информация има индикативен характер. Поради огромното разнообразие от среда и условия на приложение, е важно да се провери пригодността на продукта и ефективността му чрез тестване относно конкретната реализация.