

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Водоразтворима боя, водоустойчива и дишаща, лесна за нанасяне идеална за професионална употреба, поради своята висока съвместимост и свойства на сцепление, запълване и покритост върху различни видове основи.

Високото ѝ качество и ниво на финишнинг, на база "Hydropliolite", осигуряват максимална защита и устойчивост на цветовете във външна среда и изключителна адхезия, правейки я подходяща за полагане без грундиране. Кварцовият прах, който съдържа, позволява запълване на повърхността, позволявайки създаването на компактно и хомогенно покритие. Поради високата си непрозрачност осигурява адекватно покритие със силно замаскиращ ефект върху несъвършенствата на мазилката, в цветовете с показател на светлоотразяване LRV >25, е подходящ за защита от напукване при системите за топлоизолация.

#### ВОДОУСТОЙЧИВОСТ

Продуктът съхне и се втвърдява напълно за 10 дни, при оптимални условия (+15+30°C, влажност на основата <10% и относителна влажност на въздуха <75%)..

В случай на овлажняване преди пълното изсъхване на боята, причинено от дъжд или конденз (при мъгла или влажност на въздуха над 85%), е възможна появата на капковидни полугланцови петна, повече или по-малко разпространени върху покритието. Това явление, има временен характер и не оказва влияние върху здравината на продукта, отстранява се чрез измиване или със следващото природно въздействие от дъжд и слънце.

#### СЪСТАВ

Продукт съставен от смоли във водна дисперсия на база Хидро плиолит и подобрени инертни вещества.

#### СВОЙСТВА

	Клас EN1062	Метод	Стойност
Покривност	3 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	96%
Лъскавина	Силен мат	EN ISO 2813	Гланц = 2
Замърсяване	Много нисък	UNI 10792	ΔL = 2.5
Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	Ldft=1 μ
Плътност		ISO 2811-1	1450–1550 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 5-8h; Изцяло 24h
Твърда маса в тегло		Вътрешен PF25	60-64 %

#### СЪХРАНЕНИЕ

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

#### ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял AC16.

Цветовата гама може да бъде разширена в нюансите на цветовия каталог на Area 115, Spazio 100 и Tusano. Оцветяването се извършва по системата Arreghini Colors 16. При оцветяване, между две отделни партиди, е възможна разлика в нюанса, затова е препоръчително работата да бъде завършена с боя от една и съща партида.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Боята е идеална за декориране и защита, дори при интензивни нюанси, с отлични естетически резултати, за нови или структури, в процес на ремонт, върху алкални основи като мазилки с различен състав (цимент, вар, варови разтвори) бетон и фиброцимент, в селски, морски или промишлени райони.

Поради своята съвместимост с бетон и цимент, гарантира значителна, но не специфична, защита. При външни повърхности, подложени на биологично замърсяване от мухъл, мъхове и плесени, са добавят 350ml от B25 на всеки 14l боя.

## СРЕДСТВА

Мече, Четка.

## РАЗРЕЖДАНЕ

15-25% в обем с вода.

## РАЗХОД

9 - 11 m<sup>2</sup>/l за слой, според вида на обработката.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+2°C +30°C

## СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ

Нови повърхности от циментови мазилки, шпакловка от вароциментова замазка, стоманобетон, сглобяеми бетонни панели

1.1 С вода под налягане, чрез струйно отмиване, се почиства повърхността от всякакви примеси и замърсявания, мъх, мухъл;

1.2 Върху суха повърхност се нанасят три слоя *Unikocap* на отстояние от 5-8h един от друг.

Поддръжка върху стари мазилки

2.1 С четка и скрепер се премахва старата боя в процес на лющене, напуквания или други отломки или ронлив материал в процеса на дезинтеграция и се извършва измиване с водоструйка;

2.2 Възстановяване на незначителни липсващи парчета от мазилка с K29; в друг случай, при по-голяма дебелина, се използва *Rasacap 50* или *501*;

2.3 След 24h, ако е използван K29, или след 14 дни при употреба на *Rasacap 50* или *501*, нанасят се три слоя *Unikocap* през 5-8h един от друг.

Ремонт на стари покрития, заразени с плесени

3.1 Повърхността се подготвя, както в т. 2.1-2.2;

3.2 Обработка на повърхността с B1;

3.3 След 4-6 часа се нанасят три слоя *Unikocap* обогатен с 350ml от B25 на всеки 14l боя, през 5-8h един от друг.

Поддръжка на плътни покрития

A. С четка и скрепер се премахва старата боя в процес на лющене, напуквания или други отломки или ронлив материал в процеса на дезинтеграция и се извършва измиване с водоструйка;

B. Възстановяват се онези части от покритието с изтънена плътност и се нанасят два слоя *Unikocap* през 5-8h един от друг.

## ОБЩО ОПИСАНИЕ

На база Hydropliolite и кварцов прах, за директна апликация, с консумация от около 300 ml/m<sup>2</sup>.

## 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.