

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ПОКАЗАТЕЛИ	
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	бяло: 1200-1300 g/l; цветно: 1000-1100 g/l
	ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD	S05-20rpm: 11000-13000mPa*s S05-4rpm: 19000-21000mPa*s
	ГЛАНЦ	30-40
	СЪХНЕНЕ	Повторно 3h; Напълно 24h
	КОНТРАСТ	95-99%
	СУХА МАСА В ТЕГЛО	46-50%
	СЪХРАНЕНИЕ	Продуктът трябва да се съхранява в оригиналната опаковка при температура между 5°C и +30°C.

## НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящ е за декорация и защита от вредни външни влияния (дори и с интензивни цветове) на нови или изделия, в процес на поддръжка, от различни видове дървесини, метал, пластмаса, в селски, морски или индустриални райони. Силно устойчив, поради което може да се нанася слой с голяма дебелина, с време на съхнене, позволяващо бързо изпълнение на боядисването.

В случай, че продуктът е бил съхраняван при ниски температури, преди да се пристъпи към употребата му се препоръчва да се постави в условия за аклиматизиране, поне +15°C.

Препоръчва се по време на нанасяне и съхнене на продукта, околната температура да бъде по-висока от +15°C, а влажността на въздуха да не надвишава 65%; също така е важно помещението да бъде вентилирано, за да се улесни изпаряването на водата. Следва да се отбележи, че по-голямата дебелина на слоя боя, съотнесен към посочените или различни условия на околната среда може да удължи времето за съхнене, поради забавено изпарение на водата. Съхненето може да се извърши при стайна температура или в тунел с горещ въздух (35° до 50°). За нанасянето на продукта може да се използват четка или гъба, разтоврен 25-30% в обем вода, на един или повече слоя, за да се постигнат финални покрития, които да подчертават фладера на дървото и, върху изделия от дърво.

### СРЕДСТВА

Четка, валяк, пръскане

### РАЗРЕЖДАНЕ

Готов за употреба.

### РАЗХОД

3.5-4.5 m<sup>2</sup>/l за слой

### ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+15°C +30°C

### СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ

Нови изделия от различни дървесини, с изключение на такива с широки пори, като : ироко, , махагон меранти

1.1 Шлайфане на дървото с шкурка 220-250

1.2 Нанася се един слой *Ecoplast F20 Pigmentato*, с дебелина 100-120 μm, мокро;

1.3 След 8-8h се изчетква или полира с шкурка 240-280;

1.4 Нанася се иден пласт от *Ecoplast 1000* с дебелина от 230-270μm, мокро.

*Ecoplast F20 Pigmentato* може да бъде заменен с *Ecoplast 1000*.

Различни дървесини с широки пори, като ироко, морски шперплат, махагон меранти

2.1 Шлайфане на дървото с шкурка 220-250;

F\_BCALBLAC

ECOLPAST1000\_Y69ECOSB0

Pag. 1 di 3

Емайллак на водна основа за дърво, метал, пластмаса

2.2 Нанася се един слой *Classic W Bianco*;

2.3 След 2-3 часа се изпълняват процедурите от т.1.2 и следващите я.

Дървен материал от различни видове, които съдържат танин или други багрилни вещества, като дъб, кестен, канадска ела, руска лиственица

3.1 Шлайфане на дървото с шкурка 220-250;

3.2 Нанася се един слой *Riplast F99*;

3.3 След 5-6 часа се изпълняват процедурите от т.1.2 и следващите я.

Метал

4.1 Ако е ново изделие, се почиства и обезмаслява с *Acetone per Lavaggio*; ако се обработва старо изделие, се премахва с четка, стъргалка или шкурка напуканата боя и ръждата;

4.2 Ако е ново изделие, се нанасят два слоя *Chromocap W* с дебелина на сухия слой от 70  $\mu\text{m}$ , на интервал от 4-6 часа един от друг; ако се обработва старо изделие, се нанася един слой от *Chromocap W* върху засегнатата зона.

4.3 След 6-8 часа се нанася *Ecoplast 1000*, сух - 70  $\mu\text{m}$ .

Поцинковано метално изделие

5.1 ако е нов продукт, основата внимателно с *Acetone per Lavaggio* и, след 2-3h се нанася *Ecoplast 1000*;

5.2 ако е стар продукт, в процес на поддръжка, с четка, стъргалка или шкурка се премахва напуканата боя и ръждата и се нанася един слой от *Chromocap W* върху засегнатата повърхност, след 6-8 часа се нанася *Ecoplast 1000* с дебелина от 70  $\mu\text{m}$  сух слой.

Алуминия, сплави, пластмаси

6.1 Ако е нов продукт, основата се почиства и обезмаслява, внимателно, с *Acetone per Lavaggio* и, след 2-3h се нанася *Ecoplast 1000*;

6.2 Ако е поддръжка на старо изделие, с четка, стъргалка или шкурка се премахва напуканата боя и се нанася *Ecoplast 1000*.

**N.B. В случаите на пластмасови изделия, предвид различното поведение на същите, се препоръчва да се направят тествания на сцеплението на продукта с основния материал.**

---

## ОСНОВНО ОПИСАНИЕ

Акрилен лак за защита на изделия от дърво, метал и пластмаса, за външна и вътрешна употреба, с твърд остатък 48%, устойчив на UV, подходящ за полагане с пръскачка Aircoat, при консумация от 250 ml/m<sup>2</sup>.

---

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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 и техническата схема.

Техническите данни имат индикативен характер и при работа с продукта е препоръчително да се адаптират към конкретните условия на ползване. 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 вариации..

Препоръките на производителя, за използване на продукта, се базират на наблюдения и точни фабрични изследвания, освен това са взети предвид резултати основани на натрупания опит и практически приложения. Затова, поради голямото разнообразие от среда и условия на прилагане, е наложително да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестването му на всяко конкретно място на употреба.