

ХАРАКТЕРИСТИКИ Двухкомпонентно, полиуретаново, прозрачно покритие, на база полиестер и ароматен полиизоцианат, подходящо за дърво, за вътрешна употреба.

СВОЙСТВА НА СУХОТО ПОКРИТИЕ	
УСТОЙЧИВОСТ НА АБРАЗИЯ И НАДРАСКВАНЕ	ДОБРА
УСТОЙЧИВОСТ НА МИЕНЕ И ПЕТНА	ОТЛИЧНА
ЗАПЪЛВАНЕ	ДОБРО
ЕЛАСТИЧНОСТ	ДОБРА

ВИД НА ПОВЪРХНОСТТА
ГЛАДКА, ПОЛУ-ГЛАНЦ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ СВОЙСТВА

СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	Riplast F69 950-1050 g/l Riplast F70 950-1050 g/l
ВИСКОЗИТЕТ TF4 ГЛАНЦ	10-20 s след смесване 45-55
ТРАЙНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ	8 h
СЪХНЕНЕ	без прах 30'; на допир 2h; изцяло 8 h
СУХА МАСА В ТЕГЛО	Riplast F69 27-31% Riplast F70 39-43%

СЪХРАНЕНИЕ

Опаковката да се съхранява плътно затворена, в хладно и сухо място, при температура между +5°C и +30°C, далеч от възпламеняеми източници. Компонентът F69 е влагочувствителен, поради което, след отваряне на кутията, трябва да се контролира нейното херметическо затваряне след употреба, както и – обемът въздух да не надвишава 1/3 от общия обем. В противен случай, остатъчното съдържание трябва да се използва в кратки срокове или да се прехвърли в по-малък съд.

ПРИЛОЖЕНИЕ**УПОТРЕБА**

Върху полиуретанови грундове, като *Riplast F47-F48*, на една, единствена, ръка, при всички случаи на боядисване на интериорно обзавеждане.

ИНСТРУМЕНТИ

Спрей, Машинно.

СЪОТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕСВАНЕ

100 *Riplast F70* – 50 *Riplast F69* в тегло и в обем

РАЗРЕЖДАНЕ

Спрей: 10-15% от обема с *Nitrodil* или *Butol*

Машинно: 5% от обема с *Nitrodil* или *Butol*

РАЗХОД

7.7-9.1 m²/л за пласт

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C/+30°C

СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ

Интериорни изделия от дърво с полуглавноцово покритие

Ново дърво

1. Първо се шлайфа с шкурка със зърненост 80, а след това – с шкурка 150;
2. Възможно тониране с разтвор на *Arol* във вода или в ацетон;
3. След 10-20' се нанася един слой *Riplast F47-F48* с консумация от 120-140 ml/m²;
4. След 12-16h се изчетква или шлайфа с шкурка 180-220 и се нанася един слой *Riplast F69-F70* с консумация от 110-130 ml/m².

Поддръжка

Шлайфа се до дърво и се изпълнява процедурата от т.2 и нататък.

Riplast F47-F48 може да се замени с:

- *Riplast F2-F3* (за отворени пори, по-малка еластичност, повишаване на полирането)
- *Riplast F307-F308* (по-малка еластичност, по-ускорено)

За дървен материал с ниско специфично тегло : ела, швейцарски бор, чам; като грунд се предпочита *Riplast F47-F48*, за да се гарнатира по-голяма устойчивост на удар.

Riplast F69-F70 може да се замени с:

- *Riplast E88-E89* за гланцов финишинг
- *Riplast P120-P121* за матов финишинг
- *Riplast P71-P72* за изключително матиран ефект

Прилагането на продуктите може да се извърши с различни методи, обозначени в съответната техническа схема.

**ОБЩО
ОПИСАНИЕ**

Двукомпонентно, полиуретаново, прозрачно покритие, на база полиестер и ароматен полиизоцианат, върху полиуретанови грундове, като *Riplast F47-F48*, при всички случаи на полиране на мебели за интериорна декорация, със среден разход от 120 ml/m².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За майсторско изпълнение на боядисването е от съществено значение да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, които се съдържат в Инструкциите за прилагане на CAP Arreghini, и техническите схеми.

Техническата информация има индикативен характер. Препоръчително е адаптирането и към специфичните условия на употреба. Данните от спецификацията и техническата

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА
RIPLAST F69 F70 SEMILUCIDA

Полиуретанова боя за дърво



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.

Препоръките за употреба на продукта са базирани на точни наблюдения и фабрични изследвания. Също така е взет предвид придобития практикатически опит. Въпреки това, 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.