

ХАРАКТЕРИСТИКИ Прозрачна, двукомпонентна, полиуретанова боя, на база на полиестери и ароматен полиизоцианат, подходяща за интериорни дървени изделия.

СВОЙСТВА НА СУХОТО ПОКРИТИЕ
УСТОЙЧИВОСТ НА АБРАЗИЯ И НАДРАСКВАНЕ ОТЛИЧНА
УСТОЙЧИВОСТ НА МИЕНЕ И ПЕТНА ОТЛИЧНА
ЗАПЪЛВАНЕ СРЕДНО

ВИД НА ПОВЪРХНОСТТА
ГЛАДКА, МАТ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ СВОЙСТВА
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО Riplast P71 950-1050 g/l
Riplast P72 950-1050 g/l
ВИСКОЗИТЕТ TF4 10-20 s след смесване
ГЛАЊЦ 10-20
ТРАЙНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ min. 8h
СЪХНЕНЕ безпрахово 15'; на допир 2h; изцяло 5h

СУХА МАСА В ТЕГЛО
Riplast P71 23-27% g/l
Riplast P72 33-37% g/l

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 P71 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.

РАЗРЕЖДАНЕ

Спрей: 10-15% от обема с *Nitrodil* или *Butol*
Машинно: готова за употреба.

РАЗХОД

7.7-9.1 m²/l за слой

СЪОТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕСВАНЕ

100 *Riplast P72* - 50 *Riplast P71* в тегло и в обем

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C/+30°C

СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ

Интериорни изделия от дърво с изключително матово покритие
Ново дърво

1. Първо се шлайфа с шкурка със зърненост 80, а след това – с шкурка 150;

2. Възможно е 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 P71-P72* 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 елестичност, повишаване на полирането)
- *Riplast F307-F308* (по-малка елестичност, 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 P71-P72 може да се замени с:

- *Riplast E88-E89* за гланцов финишинг
- *Riplast F69-F70* за полу-гланцов финишинг
- *Riplast P120-P121* за матов финишинг

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

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Прозрачно двукомпонентно полиуретанова боя, на база полиестери и ароматен полиизоцианат, за прилагане над полиуретанов грунд, като *Riplast F47-F48*, и във всички случаи на полиране на мебели за интериорна декорация, със среден разход а 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 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.

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА

RIPLAST P71 P72

Полиуретанова боя за дърво



CAP ARREGHINI SpA 30026 PORTOGRUARO/VE Viale Pordenone, 80 Tel.0421 278111 Fax 0421 75498/ 0421 278115

Azienda con Sistema Certificato UNI EN ISO 9001