

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА
RIPLAST A+B LUCIDA,
SEMILUCIDA , SATINATA

Полиуретанов двукомпонентен лак за
паркет - лъскав,полулъскав,мат



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

СВОЙСТВА

СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	950-1050 g/l
ВИСКОЗИТЕТ TF4	10-20 s della miscela
БЛЯСЪК	Главноцова: 88-98 Полугланц: 65-75 Сатинирана: 38-48
ТРАЙНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ	около 8 h

СЪХНЕНЕ

На допир 4h; Напълно 18h;
Мах устойчивост след 4-5 дни

СУХА МАСА В ТЕГЛО

Главноцова: 44-48%
Полугланц: 43-47%
Сатинирана: 38-42%

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се в плътно затворени кутии, в прохладни и сухи помещения, при температура от +5°C до +30°C, далеч от възпламеняеми източници. Компонентът В е влагочувствителен, след отварянето на опаковката трябва да се контролира, същата да е херметически затворена след употреба и, че обемът въздух 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.

УПОТРЕБА

ПРИЛОЖЕНИЕ

За повърхности от дърво и производните му, за подови настилки (паркети, платформи, и др.), за вътрешна употреба.

Преди да се пристъпи към полагането, дървесината трябва да е чиста, без мазни или с петна от смола и добре изсъхнала. Компонент А се разбърква добре, преди да се добави компонент В, след което двата компонента се размесват добре, за да се хомогенизира сместа.

Да не се пристъпва към употреба на продукта при : температури под +10°C, относителна влажност по-голяма от 65%, и в случаите на мъгла и дъжд. В случай, че продуктът е бил съхраняван при ниски температури, преди употреба се препоръчва „аклиматизирането” му при мин. +15°C.

Почистване на инструментите с *Acetone per lavaggio*. За да се осигури добра адхезия между повече слоеве от полиуретанови продукти, нанасянето, без циклене на базисния слой, трябва да се извърши в рамките на 2 часа.

Напомняме, че при вариране на температурите с 5°C, съхненето на полиуретановите продукти варира в широки граници. Пълното втвърдяване на филм-покритието, и следователно по-голямата устойчивост на абразия, се постига след 4-5 дни.

СРЕДСТВА

Четка, Валяк,.

СЪОТНОШЕНИЕ ПРИ СМЕСВАНЕ

100 А / 100 В в тегло и в обем.

РАЗРЕЖДАНЕ

Готов за употреба.

РАЗХОД

12-14 m²/l за слой

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА
**RIPLAST A+B LUCIDA,
SEMILUCIDA , SATINATA**

Полиуретанов двукомпонентен лак за
паркет - лъскав,полулъскав,мат



СИСТЕМИ ЗА БОЯДИСВАНЕ

Дървени подове

1. Дървото се шлайфа с шкурка 36 и впоследствие с шкурка 50 и 100;
2. Запълване на фугите с кит *Stucco per Parchetti* смесен с прахта, събрана при шлайфането;
3. 3-5h след фугирането, се шлайфа с шкурка 120 или 150;
4. Нанася се един слой *Riplast A+B Lucida* за 70-80 ml/m²;
5. След около 2 часа се нанася един слой *Riplast A+B Lucida* за 70-80 ml/m²;
6. След 16-18h се шлайфа с шкурка 180 и се нанася завършващ слой от *Riplast A+B Lucida* или *A+B Satinata* или *A+B Semilucida* , за 70-80 ml/m².

Изглаждането в т. 3 трябва да се извършва до пълното отстраняване на следите от фугираща смес върху дъските, като се оставя само запълващия кит в цепнатините между тях. Шлайфане се извършва винаги, когато времето за полагане на две ръце надвишава 2 часа.

Поддръжка на стар под

Ако няма следи от парафин, боята се шлайфа с шкурка 150-180, и се нанася един слой, както в т. 6.

Ако има следи от парафин, старото покритие се отстранява напълно до дърво, и се повтаря процедурата от т.2. В т. 4 задължително се нанася *Fondo per Parchetti*.

**ОБЩО
ОПИСАНИЕ**

Двукомпонентен полиуретан на базата на полиестери и ароматен полиизоцианат, с добра еластичност, устойчивост на износване, прилага се върху върху дървен материал и изделия от дърво, за интериорни, подови покрития, чрез многослойно нанасяне, с консумация от 225 ml/m².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите на CAP Arreghini за начина на прилагане. 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. Техническите данни имат индикативен характер и при работа с продукта е препоръчително да се адаптират към конкретните условия на използване. 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.

C_ ACELBBLAL

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