



OLI-BEIZE Brillant

LÖSEMITTELHALTIGE BEIZE FÜR BRILLANTE, PORENBETONTE OBERFLÄCHENEFFEKTE.

Verarbeitungsfertige, schnell trocknende, farbstoffhaltige Beize auf Lösemittelbasis in Holzfarbtönen zur egalisierenden Oberflächenbehandlung, mit der sich brillante und klare Effekte erzielen lassen. Zum Spritzen.

Bestellcode: 1612/876 Eiche dunkel (A00603), 1612/891 Eiche P 43 (A00604), 1612/808 Kirschbaum (A00610), 1612/839 Mahagoni (A00612), 1612/814 Teak (A00611), 1612/874 Maron (A00601), 1612/871 Nussbaum hell (A00605), 1612/860 Nussbaum dunkel (A00613)

Gebindegrößen: 30,10,3,1 Liter

Lagerfähigkeit: Im original verschlossenen Gebinde 12 Monate. Lagerung und Transport nicht über +30°C / unter +5°C.

Kennzeichnung: Kennzeichnung und Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de.

Verdünner: LMB 0033

Verarbeitungshinweise:

- Optimale Verarbeitungsbedingungen bei +20°C und 50% relative Luftfeuchte.
- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren.
- Nicht unter +15°C verarbeiten.
- Geeignet für alle gängigen Hart- und Weichhölzer im Innenbereich wie z.B. Buche, Eiche, Fichte oder Linde.
- Der Beizton ist abhängig von Holzart, Schliff und Auftragsart. Es empfiehlt sich daher eine Probebeizung/-lackierung.
- Die OLI BEIZE Brillant ist mit allen lichtbeständigen OLI Lacken überlackierbar. Speziell auf hellen Beizfarbtönen sollten nur die extrem lichtechten OLI-CRYL und OLI-AQUA Lacke verwendet werden.

Oberflächenvorbereitung:

- Die Fläche muss trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein.
- Abgestufter Holzschliff mit Körnung 150/ 180. Je feiner der Schliff, desto geringer kann das Holz aufrauen.

Verarbeitung:

Spritzen Becherpistole

Spritzdruck: 2,0-3,0 bar

Düsengröße: 0,8-1,4 mm

Verdünnerzugabe: -

Viskosität (4mm): Verarb-fertig.

Spritzen Airless/Airmix

Spritzdruck: 60-90 bar

Düsengröße: 0,18-0,23 mm

Verdünnerzugabe: -

Viskosität (4mm): Verarb-fertig.

Trockenzeiten

Überlackierbar: 30 Min.

Aufbauempfehlung

- Material mit ca. 40-80 g/m² auftragen
- Nach 30 Minuten Trocknung folgt eine Überlackierung / Grundierung mit einem OLI AQUA- oder Lösemittelprodukt
- Lackzwischenchliff
- Endlackierung





OLI-BEIZE Brillant I Wood stain brilliant

SOLVENT-BASED WOOD STAIN FOR BRILLIANT, PORE-ACCENTUATING SURFACE EFFECTS.

Ready-to-use, quick-drying, pigmented solvent-based stain in wood colours for a levelling surface treatment with which you can achieve brilliant and clear effects. For spray application.

Ordering Code: 1612/876 dark oak (A00603), 1612/891 oak P 43 (A00604), 1612/808 cherry (A00610), 1612/839 mahogany (A00612), 1612/814 teak (A00611), 1612/874 maron (A00601), 1612/871 light walnut (A00605), 1612/860 dark walnut (A00613)

Packaging: 30, 10, 3, 1 l

Shelf-life: 12 months in factory sealed containers. Storage and transport temperature: below +30°C / above +5°C.

Labelling: For labelling details and safety instructions, please refer to our safety datasheet at www.oli-lacke.de.

Thinner: LMB 0033 (A02243)

Handling instructions:

- Optimum processing conditions are: +20°C and 50% relative humidity.
- Stir well before use!
- Do not apply at temperatures below +15°C.
- Suitable for all common hardwoods and softwoods in the interior, such as beech, oak, spruce or lime.
- The colour shade of the wood stain depends on the type of wood, sanding and application method. We therefore recommend the previous application to a test area.
- OLI Wood stain Brilliant is overcoatable with all lightfast OLI lacquers. Particularly on light stain colours, you should only use extremely lightfast OLI-CRYL and OLI-AQUA lacquers.

Surface preparation:

- The surface must be dry, thoroughly cleaned and free of oil, wax, grease, silicon and sanding dust.
- Graded wood sanding with grit 150/180. The finer the sanding, the lesser the wood roughens.

Application methods:

Cup spray gun

Spray pressure: 2,0-3,0 bar

Nozzle size: 0,8-1,4 mm

Thinner: -

Viscosity (4mm): ready to use

Airless/ Airmix

Spray pressure: 60-90 bar

Nozzle size: 0,18-0,23 mm

Thinner: -

Viscosity (4mm): ready to use

Drying time

Overcoatable: 30 min

Setup recommendations:

- Apply material with approx. 40-80 g/sqm
- After 30 min drying, overcoatable with OLI-AQUA or solvent-based lacquers (priming coat)
- Intermediate sanding
- Top coat

Our verbal and written recommendations for application can only provide non-binding advice. They are based on our experiences and the current state of knowledge with regard to practical use. These recommendations, however, do not release the user from the obligation to test the suitability of the product for the intended purpose and application himself. This statement supersedes all previous versions. Last update: 13.07.2015 / AS





OLI-BEIZE Brillant

BEJCA ROZPUSZCZALNIKOWA POZWALAJĄCA OSIĄGNĄĆ DOSKONAŁY EFEKT PODKREŚLAJĄCY PORY DREWNA.

Gotowa do użycia, szybkoschnąca zawierająca barwniki na bazie rozpuszczalnikowej do egalizującego barwienia drewna pozwalająca uzyskać wyraźny i doskonały efekt. Do natrysku.

Kody handlowe: 1612/876 dąb ciemny (A00603), 1612/891 dąb P 43 (A00604), 1612/808 wiśnia (A00610), 1612/839 mahoń (A00612), 1612/814 teak (A00611), 1612/874 maron (A00601), 1612/871 jasny orzech (A00605), 1612/860 ciemny orzech (A00613)

Wielkość opakowań: 30, 10, 3, 1 l

Magazynowanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. Składowanie i transport w zakresie od +5°C do +30°C.

Oznakowanie: oznakowanie i wskazówki bezpieczeństwa dostępne w kartach bezpieczeństwa na stronie www.oli-lacke.de

Rozcieńczalnik: LMB 0033

Uwagi przy stosowaniu:

- Optymalne warunki stosowania produktu przy temp. +20 °C i 50% wilgotności wzgl. powietrza.
- Przed użyciem zawartość opakowania dobrze wymieszać!
- Nie stosować przy temperaturze poniżej +15°C.
- Polecana do wszystkich popularnych miękkich i twardych gatunków drewna wewnątrz pomieszczeń jak np. buk, dąb, świerk lub lipa.
- Odcień bejcy zależy od rodzaju drewna, szlifowania i metody nanoszenia. Zaleca się przeprowadzenie próbnego bejcowania/ lakierowania.
- OLI-BEIZE Brillant nadaje się do lakierowania wszystkimi lakierami światłochronnymi OLI. Szczególnie na jasne kolory powinny być stosowane wysoko światłochronne lakiery OLI-CRYL i OLI-AQUA.

Przygotowanie podłoża:

- Powierzchnie powinny być suche, gruntownie oczyszczone, bez śladów olejów, wosków, smarów, silikonu i pyłu szlifierskiego.
- Stopniowane szlifowanie drewna granulacją 150/180. Im drobniejszy szlif tym gładza powierzchnia drewna.

Postępowanie:

Natrysk pistolet kubkowy

Ciśnienie robocze: 2,0-3,0 bar

Dysza: 0,8-1,4 mm

Dodatek rozcieńczalnika: -

Lepkość (4mm): gotowa do użytku

Natrysk Airless/Airmix

Ciśnienie robocze: 60-90 bar

Dysza: 0,18-0,23 mm

Dodatek rozcieńczalnika: -

Lepkość (4mm): gotowa do użytku

Schnięcie

Do lakierowania : 30 min.

Zalecana technologia:

- Nanieść materiał ok. 40- 80g/m².
- Po 30 minutach schnięcia przeprowadzić lakierowanie / gruntowanie z zastosowaniem produktu OLI-AQUA lub rozpuszczalnikowego.
- Szlifowanie międzyoperacyjne
- Końcowe lakierowanie.

Nasze pisemne i ustne zalecenia techniczne dotyczące zastosowania, które przekazujemy użytkownikowi w celach promocyjnych powstały na podstawie naszych doświadczeń według najlepszej wiedzy, zgodnie z dotychczasowym naukowym i praktycznym stanem wiedzy. Nie są jednak one wiążące i nie zwalniają kupującego do sprawdzenia naszych produktów na własną odpowiedzialność pod względem przydatności do zastosowania w konkretnym przypadku i w danych warunkach. Stan informacji 13.07.2015 DD

Dystrybutor produktów Firmy Oli-Lacke GmbH w Polsce





ОЛИ-Бейц Brillant

БЕЙЦ (КРАСИТЕЛЬ) НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЯРКОГО ОКРАШИВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОДЧЕРКИВАЮЩЕГО СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ.

Готовый к применению, быстро сохнущий бейц, содержащий красящие вещества, для выравнивающего окрашивания деревянных поверхностей. Яркие эффекты, умеренное подчеркивание структуры древесины. Наносится распылением. Все цвета смешиваются между собой.

Цвета: 1612/876 дуб темный (A00603), 1612/891 дуб Р 43 (A00604), 1612/808 вишня (A00610), 1612/839 махагон (A00612), 1612/814 тик (A00611), 1615/874 марон (A00601), 1612/871 орех (A00605), 1612/860 орех темный (A00613) и другие

Упаковка: 30 / 10 / 3 / 1 литр

Срок хранения: 12 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при Т не более +30°C / не менее +5°C.

Маркировка: Маркировка и указания по безопасности – см. паспорт безопасности на www.oli-lacke.de.

Разбавитель: LMB 0033 - A02243_XX (для осветления бейцев)

Указания по применению:

- Оптимальные условия для нанесения материала - температура +20°C и влажность воздуха 50% .
- Не рекомендуется применение материала при температуре ниже +15°C.
- Перед применением упаковку с материалом хорошо перемешать!
- Рекомендуется для окрашивания всех твердых и мягких пород древесины внутри помещений (дуб, бук, липа, ель).
- Результат окрашивания зависит от породы древесины, качества шлифовки, способа нанесения и расхода бейца, вида выбранного покрывного лака. По этой причине рекомендуется предварительное пробное нанесение бейца и дальнейшее пробное нанесение используемого лака.
- Возможно дальнейшее нанесение всеми светостойкими ОЛИ-Мебельными лаками. Для светлых и пастельных цветов рекомендуется использование очень светостойких ОЛИ-КРИЛ или ОЛИ-АКВА Лаков.

Подготовка поверхности:

- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.
- Ступенчатая шлифовка древесины зерном Р 150/180. Чем тоньше шлифовка, тем меньше грубость древесины.

Нанесение:

Пневматическим распылением	Безвоздушное распыление / Airmix	Сушка
Давление: 2,0-3,0 бар	Давление: 60-90 бар	Дальнейшее нанесение лака:
Сопло: 0,8–1,4 мм	Сопло: 0,18-0,23 мм	30 мин.
Добавление разбавителя: -	Добавление разбавителя: -	
Вязкость (4 мм): Готов к нанесению	Вязкость (4 мм): Готов к нанесению	

Технология нанесения:

- Нанесение бейца расходом ок. 40-80 гр./м²
- Сушка 30 мин., после этого дальнейшее нанесение грунта или лака (напр. ОЛИ-АКВА или ОЛИ-КРИЛ)
- промежуточная шлифовка грунта
- Нанесение покрывного лака

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно консультативный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические Информации теряют свою силу.
Редакция: 13.07.2015 г. FR

