



Bona Rich Tone (Grey)

Craft Oil voorbehandeling

Voorbehandeling voor Bona Craft Oil voor een rijke, donkere verkleuring



Bona Rich Tone (Grey) is een voorbehandeling voor eiken vloeren voor het creëren van een rijke, donkere verkleuring. Het oppervlak wordt vervolgens behandeld met of Bona Craft Oil of Bona Craft Oil 2K.

- Sneldrogend en eenvoudig aan te brengen
- Watergedragen en volledig geurloos

TECHNISCHE GEGEVENS

Productbasis:	Alkalische oplossing
Verdunning:	Niet verdunnen
Droogtijd:	- Tussen de lagen: 1-2 uur ¹ - Vóór het oliën: 5-10 uur ¹ ¹ bij normale binnencondities, 20°C/60% r.v. Zorg voor goede ventilatie
Gereedschap:	Bona Olie Vachtwisser
Verbruik:	Ca. 8-10 m ² /liter (100-120 g/m ²) afhankelijk van de houtsoort
Veiligheid:	Geclassificeerd
Brandgevaarlijk:	Nee
Reiniging:	Gereedschap reinigen met water en zeep. Opgedroogd materiaal kan worden weggeschrobt met water en zeep
Houdbaarheid:	3 jaar na productiedatum in ongeopende, originele verpakking
Opslag/transport:	De temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C en hoger dan +30°C
Afval:	Afvalstoffen en lege cans moeten worden afgevoerd volgens de lokale regelgeving
Verpakking:	3 x 5 liter

Aanvullende, gedetailleerde informatie is vermeld in het relevante veiligheidsblad.



Bona Rich Tone (Grey)

Craft Oil voorbehandeling

Voorbehandeling voor Bona Craft Oil voor een rijke, donkere verkleuring

VOORBEREIDING

Het te behandelen oppervlak moet goed geschuurd, droog en vrij zijn van schuurstof, olie, was en andere verontreinigingen. Laat het product op kamertemperatuur komen en schud de verpakking goed vóór gebruik. Optimale condities zijn tussen 20-25°C en 30-60% relatieve luchtvochtigheid. **Minimumtemperatuur voor gebruik is 16°C.**

Belangrijk! Het effect komt tot stand door een chemische reactie met het eikenhout. Resultaten zullen variëren afhankelijk van de sortering. Maak een test vóór het gebruik om gewenste resultaten te garanderen. De reactie van de Bona Rich Tone Grey zal tevens afhangen van het land van herkomst. Daar het eiken looizuurgehalte per land kan afwijken.

BEHANDELSHEMA

Behandeling op onbehandeld hout

1 x Bona Rich Tone (Grey)

1 x Bona Craft Oil of Bona Craft Oil 2K, Neutral of Gekleurd

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Breng een gelijkmatige laag Bona Rich Tone (Grey) aan met een Bona Olie Vachtwisser in de richting van de houtnerf (8-10 m²/liter - 120-100 g/m²). Nat-in-nat overlappen.
2. Indien er meer intensiteit is gewenst of als de 1e laag oneffen is, dan is het mogelijk om een tweede laag aan te brengen na 1-2 uur.
3. Laat de laatste laag 5-10 uur drogen.
4. Het oppervlak voorzichtig schuren met een Bona Scrad Pad onder een boenmachine (laag toerental). Beweeg de machine snel en systematisch.
5. Stofzuigen om het stof te verwijderen.
6. Bona Craft Oil of Bona Craft Oil 2K aanbrengen in de gewenste kleur, een nacht laten drogen tussen elke laag.

BELANGRIJK

Bona Rich Tone (Grey) mag nooit worden gebruikt als de uiteindelijke afwerking. Houd er rekening mee dat het product niet kan voorkomen dat het hout zelf op korte of lange termijn van kleur verandert als gevolg van tannine-bloedingen, de beweging van natuurlijke oliën of de effecten van UV-licht.

Bovenstaande informatie is verstrekt te goeder trouw en naar onze beste, huidige kennis, maar maakt geen aanspraak volledig te zijn. De gebruiker moet vóór gebruik vaststellen of het product en de genoemde aanbevelingen geschikt zijn voor bij het beoogde doel, de houtsoort en de situatie. Bona geeft uitsluitend garantie op het geleverde product. Het professioneel en derhalve juist aanbrengen van het product valt niet onder onze verantwoordelijkheid. Test het product bij twijfel eerst op een klein oppervlak. De gebruiker moet alle informatie op de verpakkingsetiketten en veiligheidsinformatiebladen lezen en begrijpen voordat dit product wordt gebruikt.

België: Bona NV, Leuvensesteenweg 542/C.3, Zaventem, T: 02/7212759, infobelgium@bona.com

Nederland: Bona Benelux BV, Hulswitweg 6, Haarlem, T: 023-5421864, bona.nl@bona.com

18-01-2024

Dit blad vervangt alle vorige versies