

USED LOOK COLLECTION

No. 219.5

Holzart: Eiche
Farbe: grau
Ausführung: 3-Stab lang
Sortierung (Werksnorm): Country++
Beschreibung: Die Country++-Sortierung hat den Charakter von Altdielen ohne Eingrenzung an Rustikalität und Lebhaftigkeit – sozusagen «Natur pur», gebürstet, Altholzdesign mit Sägespuren
Besonderheiten:
Nutzschicht: ca. 3,5 mm
Aufbau: 3-Schicht
Mittellage / Gegenzug: Nadelholz / Echtholz
Verbindung: Woodloc 5G
Verlegung: Für vollflächige Verklebung. Bei schwimmender Verlegung Verriegelung verleimen.
Fussbodenheizung: geeignet (gemäß ISP-Merkblatt No. 5)

Bois: chêne
Couleur: gris
Design: 3 frises longues
Sélection: Country++
Description: Le choix Country++ rappelle les vieilles lames de parquet, présentant un aspect naturel et vivant à l'état brut que l'on pourrait qualifier de nature à l'état sauvage.
Particularités: brossé, aspect vieilli avec traces de scie
Couche d'usure: 3,5 mm env.
Construction: 3-plis, âme centrale en bois, contrebalancement en bois
Verrouillage: Woodloc 5G
Pose: Pour pose collée.
Coller le verrouillage en cas de pose flottante.
Chauffage au sol: approprié (selon avis technique ISP No. 5)

Artikelnummer No. article	Oberfläche Finition	Abmessung Dimension	Dielen / Paket Lames / coli	m ² / Paket m ² / coli	m ² / Palette m ² / palette	kg / Paket kg / coli
219.5	Naturöl / Huile naturelle	1900 x 190 x 15 mm	6	2,17	75,95	17,4





Der Originalboden kann vom Bild abweichen. Holz ist ein Naturmaterial. Die Sortierung dieses Produkts ist nicht willkürlich, jedoch den natürlichen Schwankungen in Farbe und Struktur ausgesetzt. Bei Dielen mit Altholzdesign sind aufgrund des groben Oberflächendesigns Höhenunterschiede zwischen den Dielen von $> 0,2$ mm möglich.

Le sol d'origine peut différer de l'image. Le bois est un matériau naturel. La classification de ce produit n'est pas arbitraire. Elle est toutefois exposée aux fluctuations naturelles en matière de couleur et de structure. En présence de lames d'apparence «bois vieilli», il est normal que la surface soit légèrement irrégulière, une différence de niveau de $>0,2$ mm est possible et acceptable entre les lames

