



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung

Kebony Radiata wird aus FSC oder PEFC zertifizierter Radiata Kiefer produziert, dass mit einer aus Biomasse gewonnenen Flüssigkeit behandelt und anschließend getrocknet wird.

Der Prozess erzielt ein homogenes Holzprodukt, mit außerordentlicher Haltbarkeit und exklusivem Aussehen.

Kebony Radiata kann be- und verarbeitet werden wie jedes unbehandelte Hartholz.

Qualität

Äste 3 seitig astrein

Schüsselung max. 1% der Breite

Krümmung max. 4 mm / 2,00 m

Risse können vorkommen - max. 1 mm in der Breite

Baumkante nicht erlaubt

Holzfeuchte 4 - 8%

Technische Daten

	Kebony	Radiata "roh"	Einheit
Dichte (bei 12% Holzfeuchte)	680	480	Kg/m ³
Brinell Härte	40	25	N/mm ²
max. Quellverhalten (trocken zu naß, tangent. Richtung)	4	10	%
Dauerhaftigkeitsklasse gem. EN 113	1	5	
Nutzungsklasse	bis 4*	1**	

* Verwendung im Außenbereich, der Witterung direkt ausgesetzt, mit Erdkontakt

**nicht für den Außenbereich verwendbar

Farbe

Bei Lieferung braun, die sich unter Einwirkung von Sonnenlicht und Feuchtigkeit zu einer silbergrauen Patina entwickelt.

Verlegehinweise

Siehe aktuellen Produktstandard und Anwendungsempfehlungen für Terrassen- und Balkonbeläge des Gesamtverband Deutscher Holzhandel (GD Holz)

PEFC / 81-36-89 FSC C074349



Umwelt

Das Produkt ist befreit von der EU Biozid Verordnung (76/769/EEC). Kebony Radiata kann wie unbehandeltes Holz entsorgt werden.

Anmerkung

Kebony ASA arbeitet stetig an der Produktentwicklung. Informationen auf diesem Produktdatenblatt können sich ohne weitere Mitteilung ändern.