

TECHNISCHE DATEN

Eiche Landhausdiele XXL Snow



Collection Earth
AUFBAU 3-SCHICHT-PARKETT



NATÜRLICH



EDELHOLZ



GEBÜRSTET



FUSSBODENHEIZUNG
GEEIGNET



SELBST VERLEGBAR



STABIL



FUßWARM



ATMUNGSAKTIV



STRAPAZIERFÄHIG



PFLEGE
LEICHT



MEHRFACH
ABSCHLEIFBAR



WERTBESTÄNDIG

Verlegung

Die Landhausdiele verfügt über ein Drop-Down-Klicksystem. Damit können Sie das Parkett sehr einfach verlegen - schwimmend oder vollflächig verklebt. Eine schwimmende Verlegung ist vor allem bei Mietwohnungen empfehlenswert, da Sie die Dielen beim Auszug problemlos zurückbauen können.

Ein Verkleben ist bei größeren Flächen sinnvoll und bei einer Warmwasser-Fußbodenheizung unabdingbar. Ansonsten bildet sich eine Luftschicht zwischen Untergrund und Parkett, die die Wärmeleistung der Heizung negativ beeinflusst.

Durch den dreischichtigen Aufbau ist die Landhausdiele besonders formstabil, so dass die natürliche Bewegung des Holzes auf ein Minimum reduziert ist und so einer Fugenbildung oder Verwerfung entgegenwirkt.

Reinigung & Pflege

Um Ihr geöltes Parkett optimal zu erhalten, ist eine Ersteinpflege nach der Verlegung des Bodens erforderlich. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass Ihre geölte Landhausdiele dauerhaft gegen Feuchtigkeit und Schmutz geschützt ist.

Für die Wischreinigung empfehlen wir die Verwendung der BioSoap, die mit ihrer rückfettenden Eigenschaft für eine schonende und pflegende Reinigung sorgt. Bei jeder vierten bis fünften Reinigung sollten Sie die BioSoap durch das Brilliance AquaSatinPolish ersetzen, da die SatinPolish noch reichhaltiger ist und den Boden noch besser nachfettet.

Geöltes Parkett verlangt nach regelmäßigen „Pflegeeinheiten“. Je nach Abnutzung sollte das Parkett nach ein bis zwei Jahren erneut geölt werden.

Name	XXL Landhausdiele Snow	Profil	Drop-Down-Klicksystem
Artikel Nr.	162206	Verlegemuster	Landhausdiele 1-Stab
Typ	Fertigparkett	Verlegemöglichkeit	schwimmend oder verklebt
Holzart	Eiche	Maße	2200x260x15mm
Holzstärke	hart	Warmwasser-Fußbodenheizung	geeignet
Nutzschicht	ca. 4,0mm	Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK
Oberfläche	gebürstet	Wärmedurchlasswert	0,12m ² K/W
Oberflächenschutz	geölt, weiß	Brandverhalten	Dfl-s1
Sortierung	Rustikal	Formaldehyd-Freisetzung	E1
Aufbau	3-Schicht	Biologische Beständigkeit	Class 1

Unterschiede zu den hier gezeigten Mustern in Farbe und Struktur sind möglich.