

Reinigung und Pflege:

Die richtige Reinigung und Pflege ist ein wichtiger Bestandteil zur Erhaltung Ihres Picolino Linoleum-Fertigparketts mit XF extrem finish-Oberfläche. Zur Reinigung und Pflege empfehlen wir ausschließlich die folgenden Produkte:

- KWG Boden-Pflege und -Reinigung
- KWG Boden-Intensivreiniger

Beide Produkte erhalten Sie in einem praktischen KWG „Boden-Pflegeset“, dem auch eine ausführliche Reinigungs- und Pflegeanleitung sowie ein Schwamm und ein Set Filzgleiter in verschiedenen Größen beiliegt.



Technische Daten

Klassifikation (EN 685)	Wohnraum 23 Gewerblich 32
Oberflächenvergütung	x-treme finish
Gesamtstärke (EN 428)	10 mm
Format (EN 427)	915 x 305 mm
Resteindruckverhalten (EN 433)	max. 0,12 mm
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Typ W geeignet
Brandklasse (EN-ISO 9239-1)	B1, CFL-S1
Aufladungsspannung (EN 1815)	< 2 kv
Trittschallbesserungsmass (EN-ISO 717-2)	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (EN 12524)	0,098 m2 K/W
Masstabilität (EN 434)	0,10 %
Chemikalienbeständigkeit (EN 423)	beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel
Lichtechtheit (ISO 105):	> 6
Zigaretteinglutbeständigkeit (EN 1399):	ja
Koeffizient Rutschhemmung (EN 51130):	R10
Dickenquellung 24 h (EN 317 HDF-Mittellage E1):	< 8%
Schadstoffemissionen geprüft	Ü-Zeichen



Picolino ist schnell verlegt mit dem „uniclic“-System.

Mit dem KWG „uniclic“-System liegt Picolino binnen kürzester Zeit in Ihrer Wohnung und auch auf Warmwasser Fußbodenheizungen fühlt sich Picolino wohl.

Sie können somit alle positiven Produkteigenschaften sofort erleben. Es gibt keinen Wohnbereich, außer Feuchträume, der nicht für Picolino Linoleum-Fertigparkett geeignet wäre, denn Linoleum ist außerordentlich strapazierfähig, robust und auch resistent gegen Öl und Fett. Auch bei normaler Beanspruchung im gewerblichen Bereich ist Linoleum-Fertigparkett die richtige Entscheidung. Selbst schwere Schränke hinterlassen keine störenden Abdrücke. Sie können also Ihre Wohnungseinrichtung oder Arbeitsbereich nach Herzenslust verändern.

