

LiNATURAL

Natürlichkeit ist Ausdruck des Lebensgefühls. Daraus leiten wir die Verantwortung für unsere Umwelt ab.

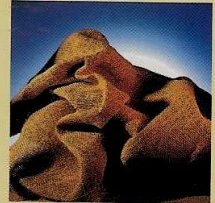
LiNATURAL setzt sich aus natürlichen Rohstoffen wie Leinöl, natürlichen Baumharzen, Holzmehl, Kork, Kalkstein und Jutegewebe zusammen. Auf eine synthetische Beschichtung wird bewußt verzichtet. LiNATURAL wird nur mit natürlichen Wachsen behandelt. Dies verleiht ihm eine sehr edle und hochwertige Ausstrahlung.

LiNATURAL ist frei von Asbest und Formaldehyd sowie von FCKW, ist biologisch abbaubar und frei von Schwermetallen.

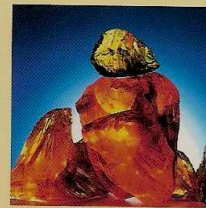
LiNATURAL ist ein strapazierfähiger, hochwertiger, rutschhemmender und langlebiger Bodenbelag.

LiNATURAL gibt uns durch sein breites Farbspektrum vielfältige Möglichkeiten der Raumgestaltung. Mit geringem Aufwand ist es staubfrei zu halten und wirkt sogar antibakteriell. Es ist daher auch für alle geeignet, die zu Allergien neigen.

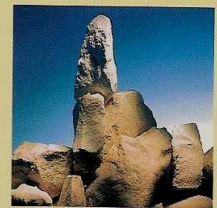
Natürliches Wohnen ist eine Sehnsucht, die immer mehr Menschen in sich spüren. Diesem Ziel sind wir mit unserer Kollektion „Boden aus Natur“ seit Jahrzehnten treu geblieben.



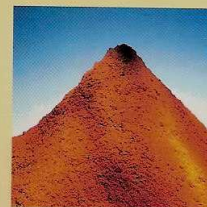
Jute



Naturharze



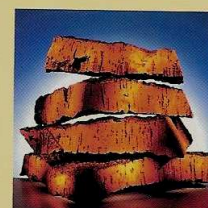
Kalkstein



Holzmehl

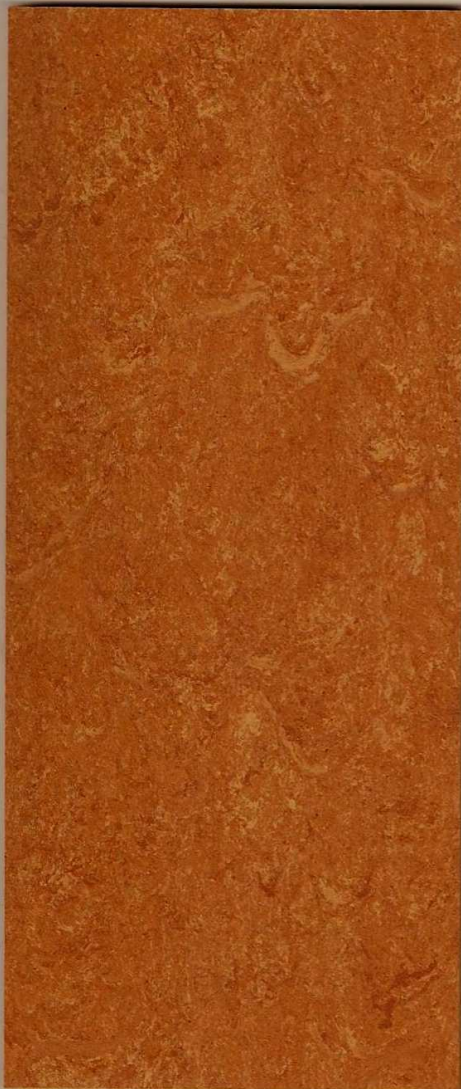


Leinöl



Kork

LiNATURAL



121-73



Technische Daten

Oberseite	geglättet, marmoriert mit mindestens 3 Haupt- und Zusatzfarben
Aufbau	zweischichtig, auf Jutegewebe
Gesamtdicke	2,5 mm
Nutzschicht	1,4 mm
Gesamtgewicht	2900 g/m ²
Bahnbreite	200 cm
Brandverhalten	B1 – PA-III 6.194 (DIN 4102)
Lichteinheit	6 (DIN 53389)
Anforderungen der EN 548	erfüllt
Verbesserung des Trittschallschutzes	ca. 4 dB
Wärmedurchlaß- widerstand	0,015 m ² KW

Eignungs-
bereiche:



Bereiche mit mittlerer Beanspruchung

Ausstellungs-, Konferenzraum, Boutique, Altenheim, Schule, Kindergarten, Hotelflur, Küche, im Wohnbereich.



Stuhlrolleneignung

Nach 30000 Umdrehungen keine erkennbare Schädigung bei Prüfung in Anlehnung an EN 425 (Stuhlrollenversuch) mit Rollen nach EN 12529, Typ W.



Für Fußbodenheizung geeignet

Der Belag besitzt eine normgerechte Maßbeständigkeit.



Antistatisch

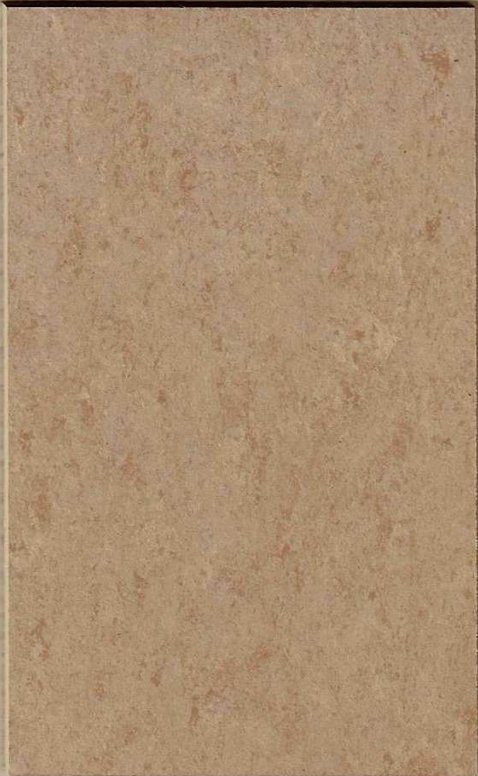
Personenaufladung maximal 2,0 kV bei Prüfung in Anlehnung an EN 1815 (Begehtest) oder Ableitwiderstand maximal 10¹⁰ nach EN 1081 (siehe auch RAL-RG 725/3).



Zigaretteglutbeständig

Der Belag ist gegen Zigaretteglut beständig, wenn bei der Prüfung nach DIN 51961 keine bleibende, d.h. nicht entfernbare Schädigung auftritt.

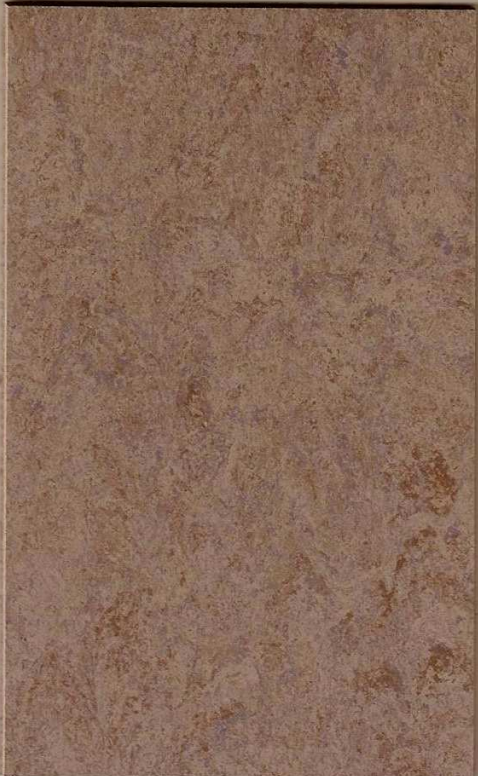
LiNATURAL



121-45



121-70



121-56

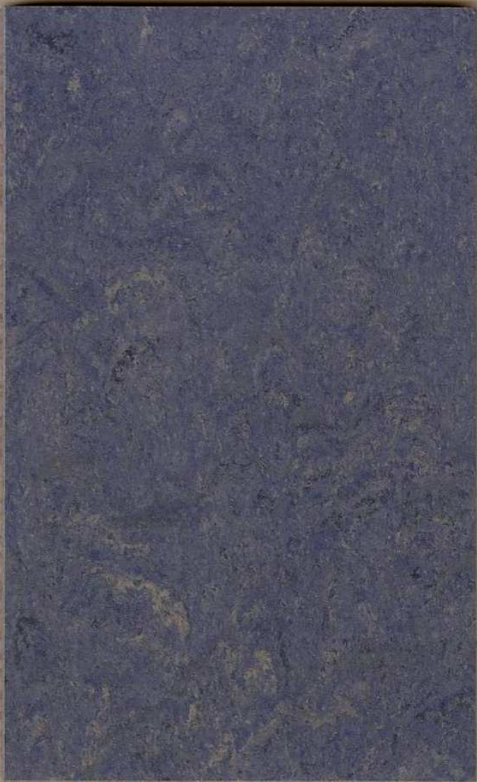


121-76

LiNATURAL



121-55



121-26



121-35



121-39