

# SAMOA

Unsere Welt. Dein Boden.

# SAMOA-STONE

Unsere Welt. Dein Boden.



## Lithofloor



Schiffsboden Eiche gelaugt  
blockstrip oak bucked



Erle elegant  
alder elegant

Pinie gelaugt  
pinie leached

Pekan exotik  
pekan exotic



Silberlärche grau  
silverlarch grey

Ahorn Landhausdiele  
plank pattern maple

Ahorn Schiffsboden  
blockstrip maple

**Abmessung Fertigparkett:**  
**measure floating floor:**  
915 x 305 x 11 mm

**Abmessung Sheets:**  
**measure sheets:**  
915 x 305 x 6 mm

Die unbestrittenen Vorteile von Kork werden bei Samoa mit einer kombiniert – einer hochauflösenden Digitaldrucktechnologie, die keine Grenzen setzt. Auf einem hochverdichtenen ( $> 500\text{kg/m}^3$ ) sp werden die ausdrucksstarken Dekore von Samoa aufgebracht. U gibt es einen echten Korkbodenbelag mit einer Lichtheit > 7!!!

# SAMOA-STONE



Schiefer noire  
black slate



Sichtbeton  
exposed concrete



Indischer Schiefer  
indian slate



Lago  
Iago

**Abmessung Fertigfußboden:**  
**measure floating floor:**  
915 x 305 x 10 mm

**Abmessung Sheets:**  
**measure sheets:**  
915 x 305 x 6 mm

Samoa Stone ist ein Verbundstoff, der aus den zwei natürlichen R besteht. Durch die Strapazierfähigkeit von Linoleum kombiniert mi entsteht eine einzigartige Symbiose. Die technischen Eigenschaften sich mit der unendlichen Vielfalt der Gestaltung durch den Digitaldruck gewöhnlichen Bodenbelag.





Fine Line Nuss  
walnut fine line



Kirschbaum Country  
country cherry



Nussbaum amerikanisch  
american walnut



Havana  
havana



Burgeiche weiss  
castle oak white



Burgeiche geräuchert  
castle oak smoked



Zirbe gealtert  
swiss stone pine aged



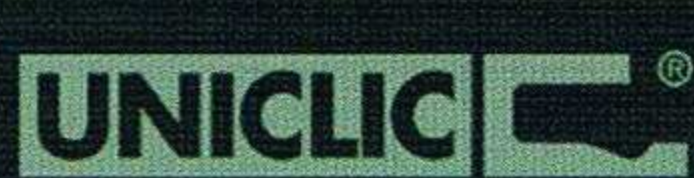
Eiche natur antik  
oak natur antique



Eiche gekalkt antik  
oak limed antique

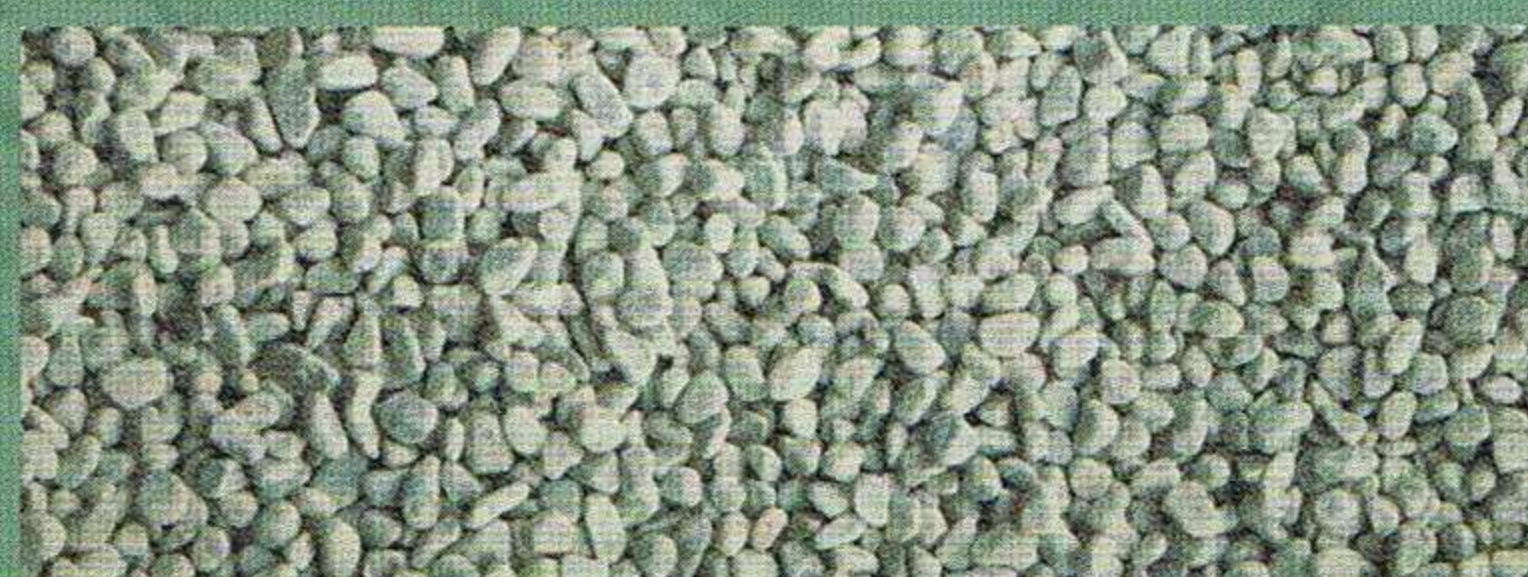
en technischen Entwicklung  
n Kreationen von Designern  
ellen 3 mm starken Korkträger  
as Phantastische – erstmals

In Samoa the uncontested benefits of cork get combined with the newest technical development – a high-definition digital print technology, which doesn't set any boundaries to the creations of designers. On a special high-compressed ( $>500\text{kg/m}^3$ ) cork backing, with a thickness of 3mm, the expressive decors of Samoa get digital printed. And the fantastic fact about it is that there is a cork floor with a light fastness >7 for the first time!!!

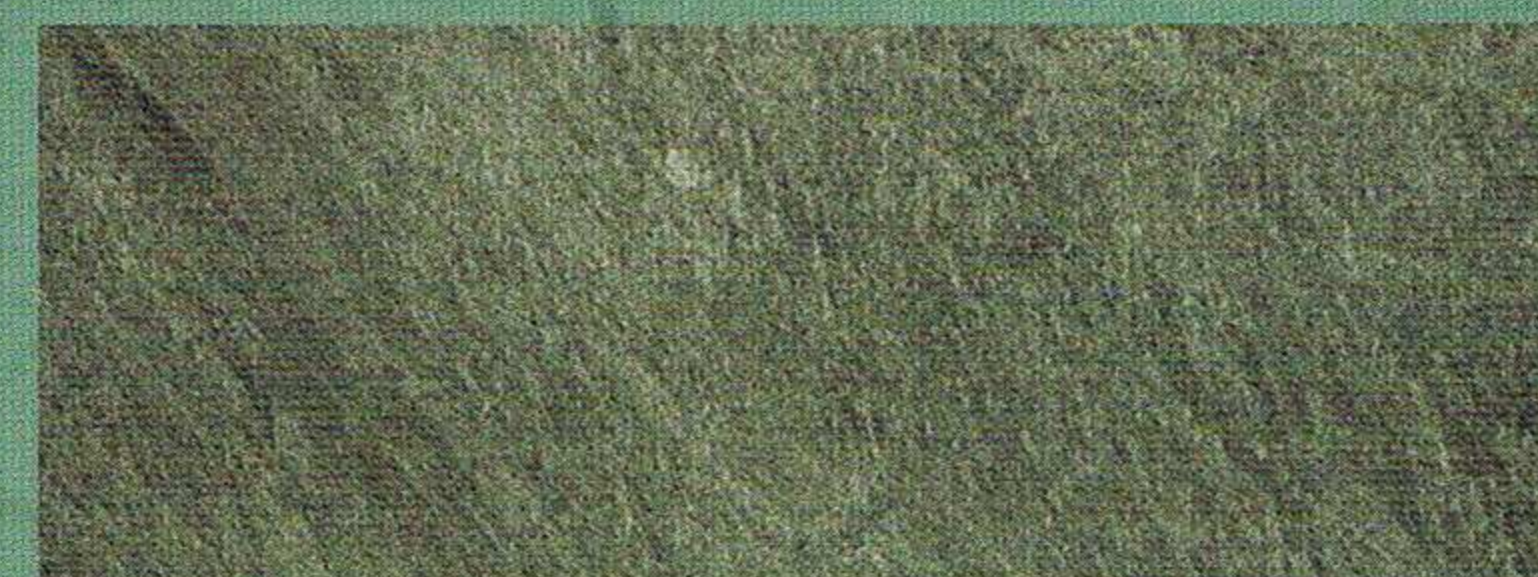


Produced under license of Unilin - EP nr. 5043743/12.5, patent nr. 6,006,466

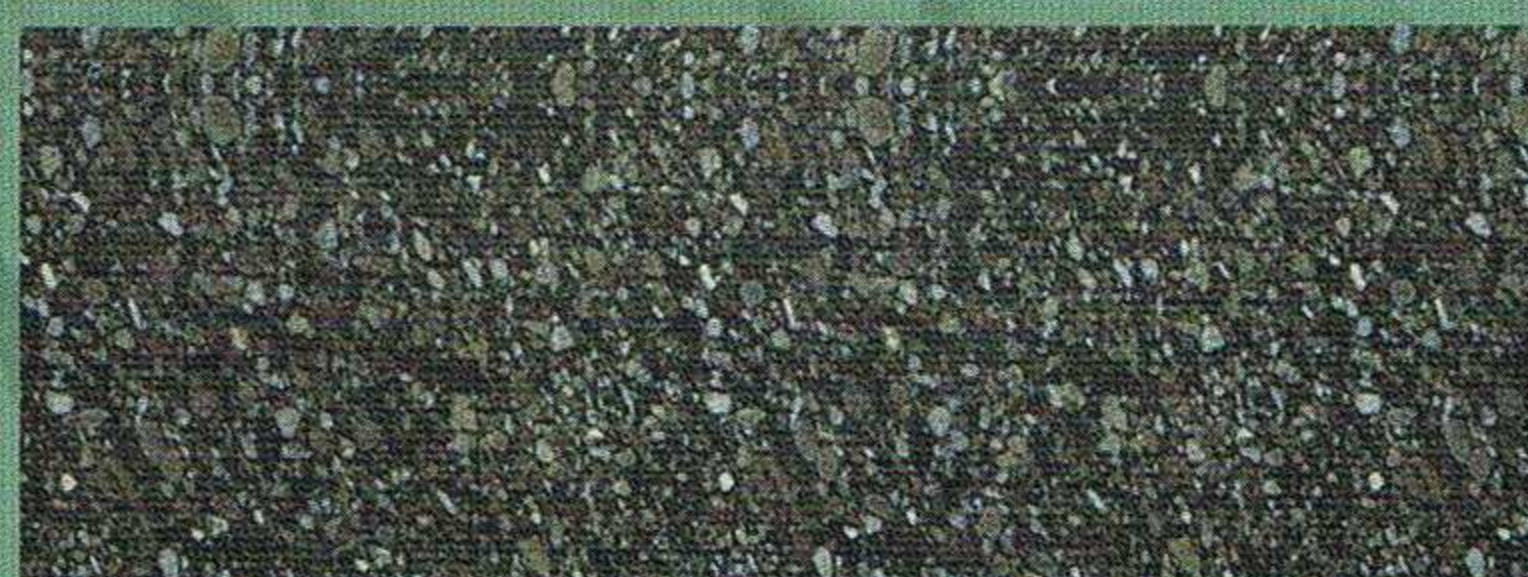
Lino



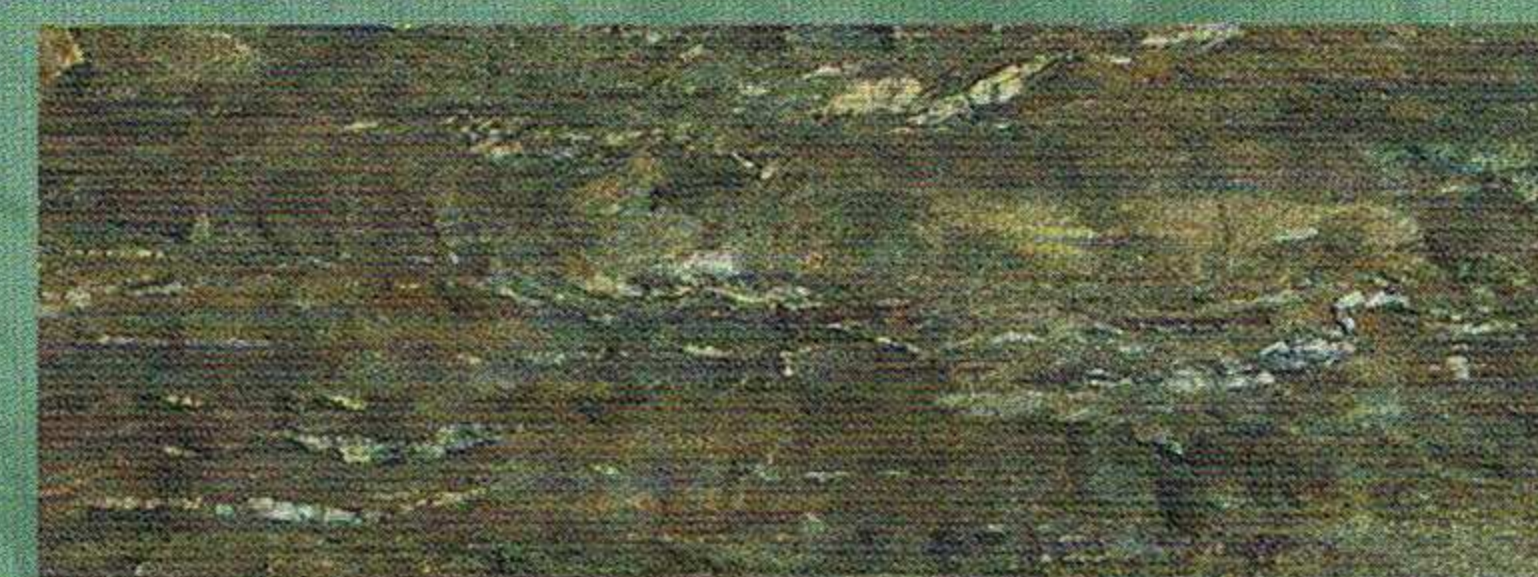
Marmorkiesel  
marble Pebble



Clarks grey  
clarks grey



Terrazza  
terrazza



Verrucano  
verrucano

ein  
stoffen Kork und Linoleum  
r Fußwärme des Naturkorkes  
eider Materialien verbinden  
k zu einem wirklich außer-

Samoa Stone is a compound which consists of the two natural resources cork and linoleum. Because of the wear resistance of linoleum and the warmth to feet it arises an unique symbiosis. The technical characteristics of both materials band together with the endless varieties of design via digital printing in a really exceptional flooring.

# KLEIBERIT HotCoating®

HotCoating ist eine Technologie von Kleiberit, wodurch Samoa Objekttauglichkeit erhält.

Ein Korkbodenbelag mit einer Beanspruchungsklasse 33 gibt mehr Sicherheit und erhöht die Einsatzmöglichkeiten. Diese Beschichtung können Sie optional bei Samoa bestellen.

Samoa-Stone erhalten Sie bereits in der neuen HotCoating Oberfläche

HotCoating is a technology of Kleiberit by what Samoa becomes capable for commercial use.

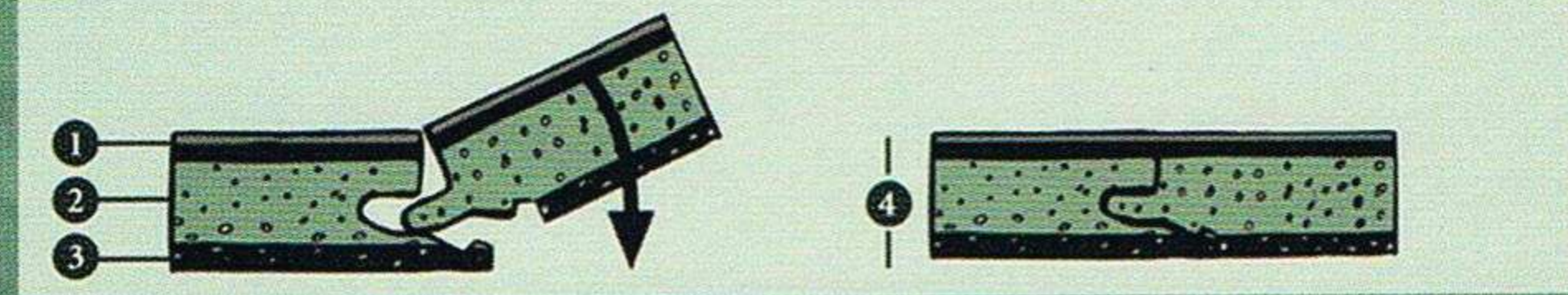
A cork flooring with a classification of 33 transmits more security and enhances the field of application. You can order this coating optionally for Samoa.

You can already achieve Samoa Stone with the new HotCoating surface.



Materialaufbau / material components:

1	Samoa Spezial Korkauflage hochverdichtet (>500 kg/m³) Samoa special cork top layer high pressed (>500 kg/m³) Samoa-Stone Spezial Kork/Lino-Auflage hochverdichtet (>700 kg/m³) Samoa-Stone special cork/lino top layer high pressed (>700 kg/m³)	3 mm 2 mm
2	HDF quellarm (8%) HDF swell-resistant (8%)	6,8 mm
3	Presskork-Gegenzug insulation cork	1,2 mm
4	Samoa Gestamtstärke Samoa total thickness Samoa-Stone Gestamtstärke Samoa-Stone total thickness	11 mm 10 mm



## HOTCOATING Vorteile:

- verbesserte Stoßfestigkeit
- sehr hohe Abriebsbeständigkeit
- sehr gute Kratzbeständigkeit
- verbesserte UV-Stabilität
- gute Chemikalienbeständigkeit
- samtmatt
- luftgetrocknet
- lösemittelfrei
- dauerelastisch
- Beanspruchungsklasse: 33

## POWER SHIELD Vorteile:

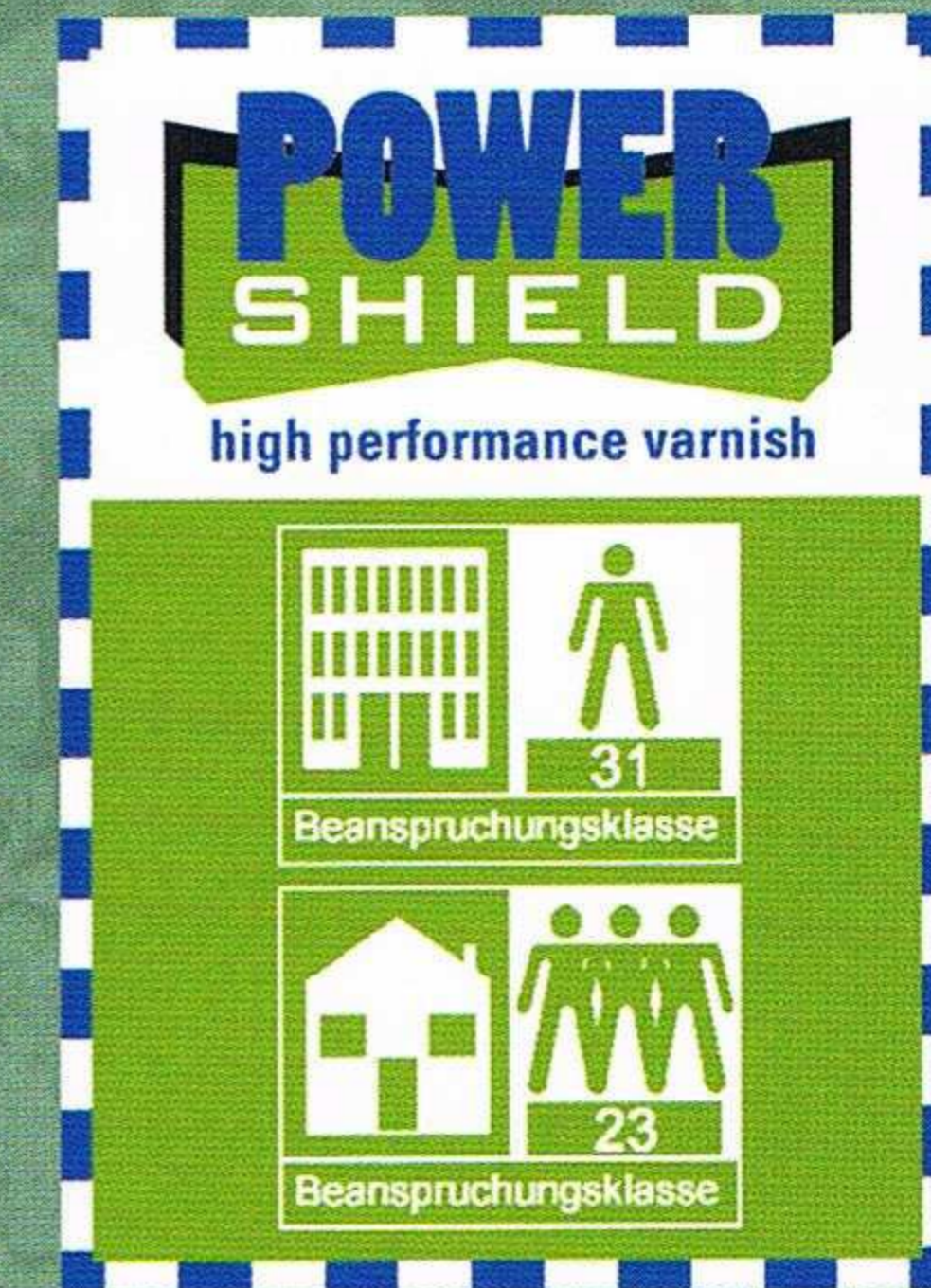
- samtmatt
- luftgetrocknet
- lösemittelfrei
- dauerelastisch
- Beanspruchungsklasse: 31

## HotCoating Benefits:

- increased shock resistance
- very high abrasion resistance
- very high scratch resistance
- increased UV – stability
- good chemical resistance
- beamless like velvet
- air dried
- solvent free
- nonshrink
- classification 33

## Power Shield Benefits:

- beamless like velvet
- air dried
- solvent free
- nonshrink
- classification 31



## Die Vorteile Lithofloor

- fußwarm • trittschalldämmend •
- wärmedämmend • energiesparend •
- angenehmes Gehgefühl •
- hohe Elastizität • gelenkschonend •
- pflegeleicht • Lichtheit > 7 •

## The Benefits Lithofloor

- warm to the feet • sound absorbing
- heat insulating • energy saving •
- high elasticity • low impact •
- easy care • light fastness >7 •