

# vinyl **basic**

unsere Design-Vinylböden



## Identisches Oberflächen-Design für verschiedene Anforderungen

Gleiche Optik in mehreren Räumen mit unterschiedlichen Anforderungen – so lautet oftmals der Wunsch, selbst wenn sich in dem einen Raum eine Klickverlegung mit Trittschalldämmung anbietet und im anderen eine vollflächige Verklebung notwendig ist. Mit den drei Konstruktionsvarianten der Design-Vinylböden von vinyl **basic** ist dies ohne Weiteres möglich. Wer es wärmer mag, entscheidet sich für vinyl **basic hdf** mit integrierter Naturkork-Trittschalldämmung. Für eine Verlegung in Räumen mit großen Fenstern Richtung Süden wird vinyl **basic rigid** empfohlen.

Da diese Variante sehr dimensionsstabil ist, kann bei Türdurchgängen ohne Schienen verlegt werden. Bei besonders großen Räumen bietet sich vinyl **basic kf** zur direkten Verklebung mit dem Untergrund an. Auch hierbei kommt man ohne Schienen aus. Für Küchen und Feuchträume sorgen vinyl **basic rigid** sowie die Klebevariante für besonderen Schutz vor Feuchtigkeit.

Alle 3 Varianten sind gleichermaßen pflegeleicht, strapazierfähig und in Haptik und Optik kaum von echtem Holz oder Stein zu unterscheiden.

# Holzdekore + Steindekore



Birke Ravenna



Natureiche Alessio



Erle Jesolo



Eiche Lesina



Eiche Rimini



Eiche Carpino



Beton Termoli



Greystone Lucca



Schiefer Pescara

- Gleicher Dekor für verschiedene Räume

- Unterschiedliche Aufbauhöhen

- Teils ohne Schienen zu verlegen

- Phthalatfrei

- Strapazierfähig

- Sehr pflegeleicht

- Feuchtraumgeeignet (außer **hdf**)

- Rutschhemmend

- Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung

Weitere Infos:



## Dielenaufbau

### vinyl **basic kf** zum Verkleben

Dielenformat:  
Holz 2,0 x 1.219 x 185 mm  
Stein 2,0 x 610 x 457 mm

Beanspruchungsklasse:  
23/32



### vinyl **basic rigid** zum Klicken

Dielenformat:  
Holz 4,0 x 1.220 x 180 mm  
Stein 4,0 x 610 x 466 mm

Beanspruchungsklasse:  
23/32



### vinyl **basic hdf** zum Klicken

Dielenformat:  
Holz 8,2 x 1.200 x 210 mm  
Stein 8,2 x 612 x 440 mm

Beanspruchungsklasse:  
23/32

