

DESIGN VINYL STONE



HDF

HYDRO

KLEBE
SHEET

MONTE SASSO WEISS



VINYL

Der Fertigboden für extreme Ansprüche

Durch das äußerst resistente Design-Vinyl ist dieser Fertigboden sehr widerstandsfähig gegen Verschleiß, Verschmutzung und ist zudem ausgesprochen pflegeleicht.

LICO Vinyl präsentiert sich in einer unglaublich großen Auswahl an Designs und Farben:

Von antiken Holzdielen über die klassische, eichenfarbene Holzstruktur bis hin zu modernen Dekoren mit Natursteinoptik. Durch die strukturierte Oberfläche wird eine naturnahe Haptik vermittelt.

Die Böden sind frei von Stoffen, die Menschen und Umwelt gefährden. LICO Vinyl ist daher der ideale Bodenbelag in allen Bereichen, in denen hohe Belastbarkeit mit besonderem Design kombiniert werden soll.

Mit **HYDRO WOOD** bieten wir zusätzlich eine besonders robuste Ausführung an, die sich als echter **Alleskönner** bewiesen hat:



Wasserfeste und natürliche Trägerplatte

- auch für die Verlegung in Feuchträumen geeignet



Absolut dimensionsstabil

Flächen von bis zu 30 x 20 m können ohne Trennfugen vollflächig verklebt oder schwimmend verlegt werden (bauseitige Normen des Untergrundes beachten)



Kompakte Dielenstärke (ca. 10 mm)

Vorteil beim Anschluss zu anderen Bodenarten (wie z.B. Fliese, Parkett) und Kombination mit HDF-Klick möglich



HDF



Der Robuste

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
- 4 Kork-Trittschalldämmung



Dielenstärke: 8,5-10 mm



Trittschallverbesserung: ca. 16 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,088 m² K/W



Schwimmende Verlegung

HYDRO WOOD



Der Alleskönner

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
- 4 Kork-Trittschalldämmung



Dielenstärke: 9,5-10 mm



Trittschallverbesserung: ca. 16 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,090 m² K/W



Schwimmende Verlegung & vollflächige Verklebung mit LICO MS-20 Klebstoff möglich



Wasserfeste und natürliche Trägerplatte

HYDRO FIX / RIGID



Der Wasserfeste

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Transparente Nutzschicht
- 3 LVT-Dekorfilm
- 4 Wasserfeste Hydro-Trägerplatte
- 5 Wasserfeste Trittschalldämmung



Dielenstärke: 5,0-5,7 mm



Trittschallverbesserung: ca. 19 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,050 m² K/W



Schwimmende Verlegung & vollflächige Verklebung mit LICO MS-50 Klebstoff möglich



100% wasserfest

HYDRO BASIC ^{PLUS}



Der Wasserfeste ^{PLUS}

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro-Trägerplatte
- 4 Wasserfeste Trittschalldämmung



Dielenstärke: 6,2-6,7 mm



Trittschallverbesserung: ca. 20 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,050 m² K/W



Schwimmende Verlegung & vollflächige Verklebung mit LICO MS-50 Klebstoff möglich



100% wasserfest

STONE METALLIC

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO WOOD

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift



STONE LAVA NEU

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO BASIC+

914 x 457 x 2,5 mm
620 x 450 x 2 mm

KLEBE SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





PERSIA

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

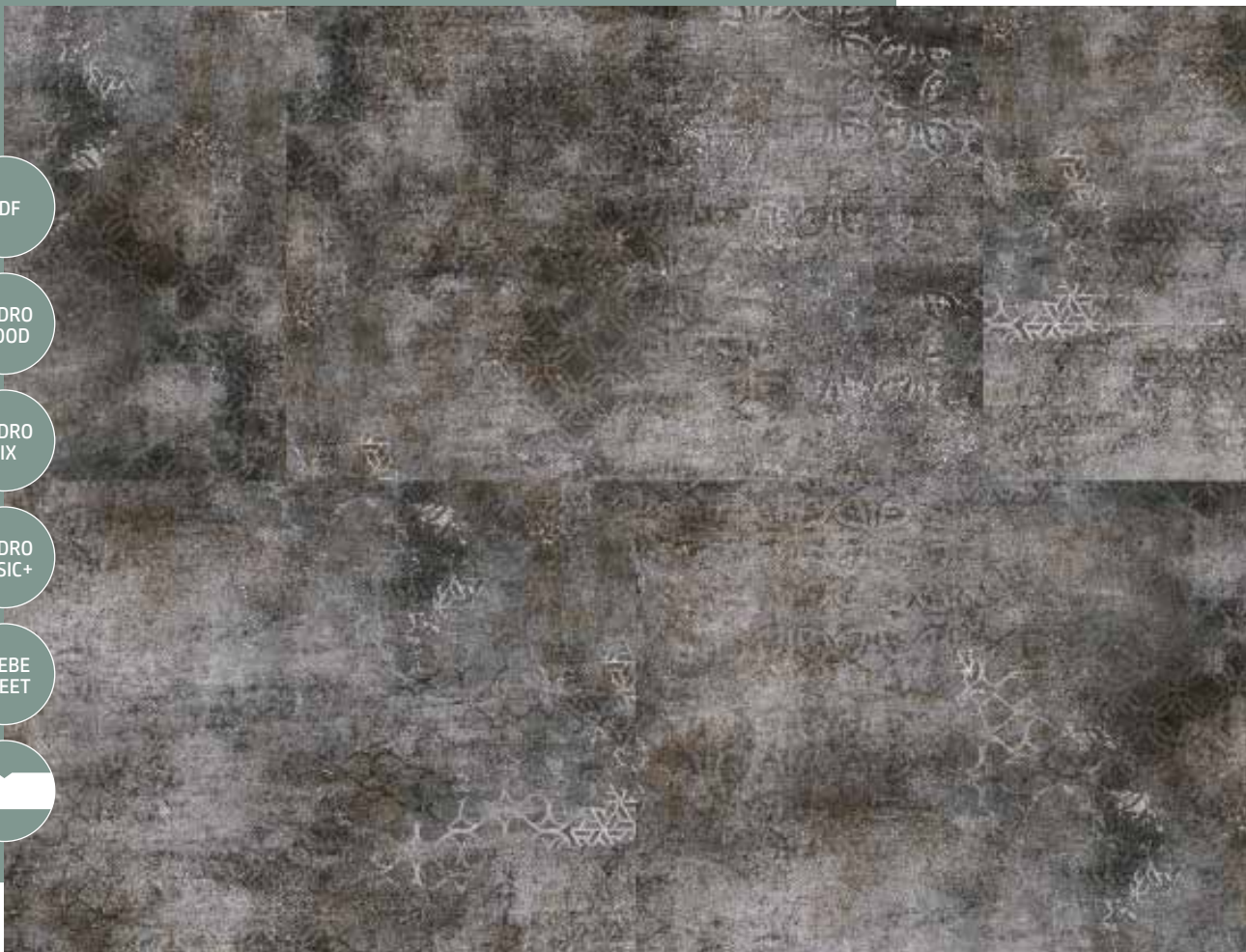
620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





KIESELSTEIN

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

914 x 457 x 2,5 mm
620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





BETON LOFT GRAU

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

914 x 457 x 2,5 mm
620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift



MONTE SASSO

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO BASIC+

914 x 457 x 2,5 mm
620 x 450 x 2 mm

KLEBE SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift



MONTE SASSO CREME

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO BASIC+

914 x 457 x 2,5 mm
620 x 450 x 2 mm

KLEBE SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





MONTE NEU
SASSO
WEISS

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

914 x 457 x 2,5 mm
620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





MARMOR STEIN

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





STONE SAHARA NEU

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschicht





BETONSTEIN

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





CEMENT STEEL

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift



STONE CREMA

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift



STONE IVORY

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift





STONE ELFENBEIN

620 x 450 x 10 mm

HDF

620 x 450 x 10 mm

HYDRO
WOOD

620 x 450 x 6,7 mm

HYDRO
BASIC+

620 x 450 x 2 mm

KLEBE
SHEET

matt sandgestrahlt
0,55 mm Nutzschrift



Ihr LICO-Fachhandelspartner: _____

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.
Die Aufnahmen in dieser Broschüre können von den tatsächlichen Farbvariationen abweichen.

Ausgabe 2501V1. Mit dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.