

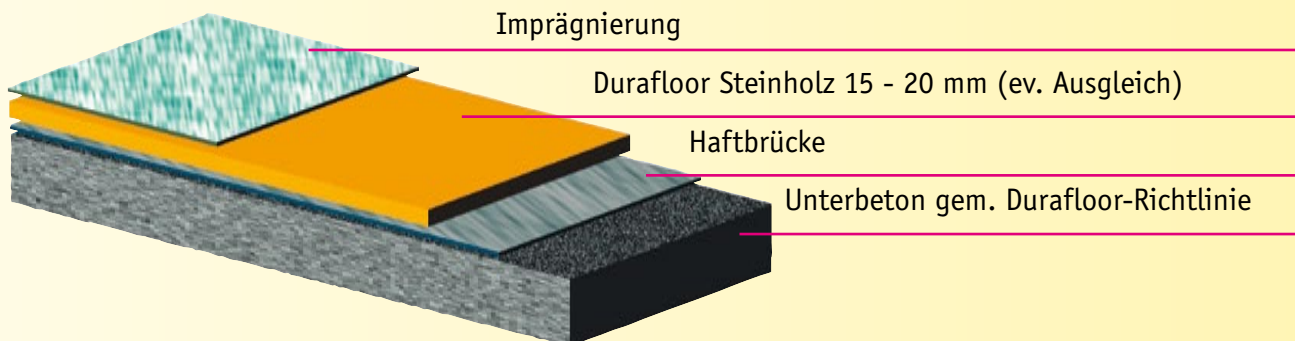
Einsatzbereiche:

Als Industrieboden für
leichte Beanspruchung

Textilindustrie

Elektronikindustrie

Wohnräume



Technische Daten:

Druckfestigkeit: 30 - 40 N/mm²

Biegezugfestigkeit: 10 - 12 N/mm²

Dichte: 1,4 - 1,6 kg / dm³

Wärmeableitung: 0,2 - 0,5 W / mk

Besondere Eigenschaften:

Fußwarm, fußfreundlich,
antistatisch,
beständig gegen Öl, Benzin
und Lösungsmittel,
färbig, Oberfläche geschliffen
und poliert,
großflächig fugenlos.

Nicht für Nassräume geeignet!

DURAFLOOR STEINHOLZBODEN

Fußwarmer Magnesia-Verbundestrich gemäß ÖNORM B 2232

Der Industrieboden für leichte bis mittlere Beanspruchung.

Sägemehl, Holzspäne, Quarzsande und Kaustabindung ergeben einen Boden mit hohem Gehkomfort, angenehmer Fußwärme und durch passende Farbgebung eine gute Optik. Eigenschaften, die arbeitsphysiologisch große Bedeutung haben.

Der Steinholzboden wird großflächig fugenlos verlegt, lediglich Fugen des Untergrundes werden deckungsgleich geschnitten und verfüllt. Die Oberfläche wird geschliffen und erhält dadurch eine rutschsichere und pflegeleichte Oberflächenstruktur.