

KERA-BOARD® ELASTIC

Fertigteil-Estrich-Element mit elastischer Oberfläche
auch als Bodenbelag verwendbar

KERA-BOARD® ELASTIC vereint die Vorzüge hochverdichteter Faserplatten und von elastischen Belägen in einem Fertigteil-Estrichelement. Für die Beschichtung werden PVC- oder Linoleumbeläge verwendet.

Dank der optionalen Beschichtung mit dem Lacksystem HPS von KERA-BOARD® übertrifft KERA-BOARD® ELASTIC die Anforderung der Nutzungsklasse 6 (IHD)* hinsichtlich Abrieb- und Kratzbeanspruchung.

Durch diese Oberflächenbeschichtung ist der Belag besonders pflegeleicht. Die sonst erforderliche Ersteinpflege entfällt. Als Reinigungsmittel genügen übliche Haushaltsreiniger.



Belagvarianten PVC

*Institut für Holztechnik Dresden

	PROTECT	CLASSIC	ELASTIC
Boden	X	X	X
Wand	X	X	
Decke	X		



BODEN - WAND - DECKE

PROTECT CLASSIC ELASTIC

KERA-BOARD® ELASTIC

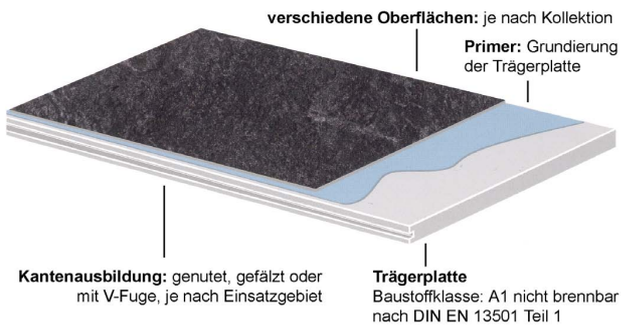
Fertigteil-Estrich-Element mit elastischer Oberfläche
auch als Bodenbelag verwendbar

Die mineralische Trägerplatte bietet durch das Institut für Bau-
biologie in Rosenheim (IBR) zertifizierte baubiologische sowie
bauphysikalische Vorteile bei
Raumklima, Schall- und Brand-
schutz. Sie wird mit der HPS-
Grundierung (High Professional-
Shield) spezialversiegelt.

KERA-BOARD® ELASTIC ist ver-
legefertig konfektioniert in Stan-
dard- (600 x 600 mm; 600 x 1200
mm) oder Wunschmaßen liefer-
bar.

Die Werkstoffkanten werden mit
Nut-Feder-Stufenfalz gefertigt.

Der Werkstoff lässt sich unter
Einsatz diamantbestückter Werk-
zeuge mit üblichen Holzbearbei-
tungsmaschinen fräsen, sägen,
bohren, ...



KERA-BOARD® Fertigteil-Estrich-Element mit Nut-Feder-Stufenfalz

	PROTECT	CLASSIC	ELASTIC
Boden	X	X	X
Wand	X	X	
Decke	X		