

### 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
<b>Boden</b>	X	X	X
<b>Wand</b>	X	X	
<b>Decke</b>	X		



# BODEN - WAND - DECKE

PROTECT CLASSIC ELASTIC

## KERA-BOARD® ELASTIC

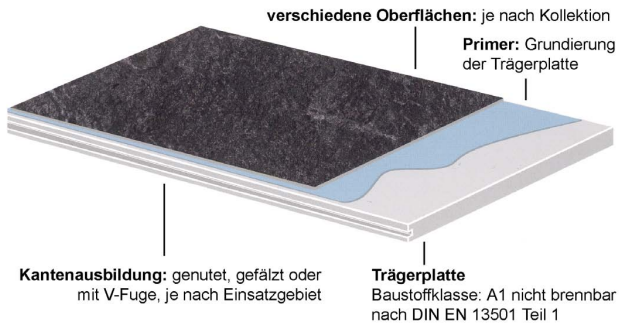
Fertigteil-Estrich-Element mit elastischer Oberfläche  
auch als Bodenbelag verwendbar

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
<b>Boden</b>	X	X	X
<b>Wand</b>	X	X	
<b>Decke</b>	X		