


## INFO

## Übersicht und Anwendung Grundierungen



		Untergründe innen												
		<div>▼</div> Ausgleichsmassen	<div>▼</div> Zementestrich	<div>▼</div> Beton saugend	<div>▼</div> Beton nicht saugend	<div>▼</div> Calciumsulfat-/ Anhydritestrich	<div>▼</div> Gussasphaltestrich	<div>▼</div> Magnesia- und Steinholzestrich	<div>▼</div> Estriche mit Kleberresten	<div>▼</div> Terrazzo	<div>▼</div> fester Fliesenbelag/ Naturstein	<div>▼</div> Holzdielen	<div>▼</div> Parkett verklebt	<div>▼</div> V100-Spanplatten
<div><div></div><div><b>prohaft</b> Tiefgrund Konzentrat</div></div>	<div>prohaft</div>	<div>●</div> 1:1	<div>●</div> 1:1	<div>●</div> 1:1		<div>●</div> 1:1 <sup>*1</sup>			<div>●</div> 1:1					
<div><div><b>prohaft Turbo</b> Schnell-Tiefgrund Konzentrat</div></div>	<div>prohaft TURBO</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>		<div>●</div> <sup>*1</sup>			<div>●</div>					
<div><div><b>cerahaft</b> Supergrund „Fliese auf Fliese“</div></div>	<div>cerahaft</div>	<div>●</div> 1:1	<div>●</div> 1:1	<div>●</div> 1:1	<div>●</div>	<div>●</div> 1:1	<div>●</div>	<div>●</div> 1:1	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>
<div><div><b>sperrhaft</b> Dispersionsgrundierung Konzentrat</div></div>	<div>sperrhaft</div>	<div>●</div> 1:4	<div>●</div> 1:4	<div>●</div> 1:3		<div>●</div>			<div>●</div> 1:3			<div>●</div> 2 ×	<div>●</div> 2 ×	<div>●</div> 2 ×
<div><div><b>Füllgrund</b> Fugenfüllende Grundierung</div></div>	<div>Füllgrund</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>
<div><div><b>GIGAhaft 1K</b> Polyurethangrundierung</div></div>	<div>GIGAhaft 1K</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>
<div><div><b>epoxihaft plus 2K</b> Epoxidharzdispersion</div></div>	<div>epoxihaft 2K PLUS</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>		<div>●</div>			<div>●</div>			
<div><div><b>epoxihaft 2K</b> Epoxidharzgrundierung – Untergrund trocken</div></div>	<div>epoxihaft 2K</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>
<div><div><b>epoxihaft 2K</b> Epoxidharzgrundierung – Untergrund feucht</div></div>	<div>epoxihaft 2K</div>		<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>									

Technische Merkblätter sowie Baustellengegebenheiten beachten. Im Zweifelsfall technische Beratung bei blizz-z einholen.

\*1 Nur für Fliesenformate bis max. 0,18 m² bzw. Großformate in Verbindung mit proflex fix, proligh fix, natura weiß fix oder GIGAfix Fliesenkleber.

Untergründe innen										
OSB-Platten	Trockenestrichelemente	Zement- und Kalkzementputz	Kalksandstein	Porenbeton	Gipskartonplatte	Gipsfaserplatte	Gips- und Kalkgipsputz	Mauerwerk	Eisen/ Stahl	
	●	● 1:1	● 1:1	● 1:1	● 1:1	● 1:1	●	● 1:1		
	●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	● 1:1	● 1:1	● 1:1	● 1:1	● 1:1	● 1:1	● 1:1	●	
● 2 x	●	● 1:4	● 1:3	● 1:5	● 1:3	● 1:3	● 1:2	● 1:3		
●	●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●		●	●	●	●		
		●						●		
●	●	●	●		●	●	●	●	●	
		●	●					●		
Untergründe außen										
Zementestrich	Beton saugend	Beton nicht saugend	Betonwerkstein	Terrazzo	fester Fliesenbelag/ Naturstein	Zement- und Kalkzementputz	Mauerwerk			
● 1:1	● 1:1					● 1:1	● 1:1			
●	●					●	●			
● 1:1	● 1:1	●	●	●	●	● 1:1	● 1:1			
● 1:4	● 1:3					● 1:4	● 1:3			
●	●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●			●	●	●			
●	●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●				●	●			

## INFO

## Übersicht und Anwendung Grundierung von Untergründen in Verbindung mit Ausgleichsmassen



		<div> <div>▼</div> Zementestrich </div>	<div> <div>▼</div> Beton saugend </div>	<div> <div>▼</div> Beton nicht saugend </div>	<div> <div>▼</div> Calciumsulfat- / Anhydritestrich </div>	<div> <div>▼</div> Gussasphaltestrich </div>	<div> <div>▼</div> Magnesia- und Steinholzestrich </div>	<div> <div>▼</div> Terrazzo </div>	<div> <div>▼</div> fester Fliesenbelag/ Naturstein </div>	<div> <div>▼</div> Holzdielen </div>	<div> <div>▼</div> Parkett verklebt </div>	<div> <div>▼</div> V100-Spanplatten </div>	<div> <div>▼</div> OSB-Platten </div>	<div> <div>▼</div> Trockenestrichelemente </div>
<b>prohaft</b> Tiefengrund Konzentrat	<b>prohaft</b>	● 1:1												
<b>prohaft Turbo</b> Schnell-Tiefengrund Konzentrat	<b>prohaft</b> <b>TURBO</b>	●												
<b>cerahaft</b> Supergrund „Fliese auf Fliese“	<b>cerahaft</b>	● 1:1	● 1:1	●		●	● 1:1	●	●	●	●	●	●	●
<b>sperrhaft</b> Dispersionsgrundierung Konzentrat	<b>sperrhaft</b>				●					● 2 x	● 2 x	● 2 x	● 2 x	
<b>Füllgrund</b> Fugenfüllende Grundierung	<b>Füllgrund</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>GIGAhaft 1K</b> Polyurethangrundierung	<b>GIGAhaft 1K</b>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>
<b>epoxihaft 2K</b> Epoxidharzgrundierung – Untergrund trocken	<b>epoxihaft 2K</b>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>
<b>epoxihaft 2K</b> Epoxidharzgrundierung – Untergrund feucht	<b>epoxihaft 2K</b>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>										

\*1 in Verbindung mit Quarzsand

\*2 in Verbindung mit Quarzsand, 2 x Grundieren, Verarbeitung siehe technisches Merkblatt