

INFO

Übersicht und Anwendung Grundierungen



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

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

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

INFO

Übersicht und Anwendung

Grundierung von Untergründen
in Verbindung mit Ausgleichsmassen



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

*1 in Verbindung mit Quarzsand

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