





ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION

		Aufbauempfehlung für Standardanwendungen			
Bodenbelag		EGGER Design GreenTec Boden			
Kleben	Klebstoff	SikaBond®-151	SikaBond® AT-80N (CH)	SikaBond®-54 Parquet	
	Zahnung	Je nach Untergrundbeschaffenheit TKB B3 oder B6			
	Verbrauch	600 – 950 g/m ²			
Abdichtung	Abdichtungsbahn				
	Klebstoff				
	Zahnung				
	Verbrauch				
Ausgleichen	Spachtelmasse wenn Ebenheit n. DIN18202 bzw. SIA 414/2 nicht gegeben ist	Sikafloor®-400 Level	Sikafloor®-400 Level AT (CH)	Sikafloor®-4020 FiberLevel (CH)	
	Verbrauch	Ca. 1,5 kg/m ² /mm	Ca. 1,5 kg/m ² /mm	Ca. 1,6 kg/m ² /mm	
Grundieren	Grundieren vor Ausgleichen	Sikafloor®-01 Primer (1:1 – 1:3 mit Wasser gemischt)		Sikafloor®-02 Primer	
	Verbrauch	Ca. 70 g/m ²		Ca. 120 g/m ²	
	Grundieren vor Direktverlegung	Sika® Primer MB	Sika® Primer MB Rapid	Sika® Primer MR Fast	
	Verbrauch	Ca. 250 g/m ² pro Rollschicht	Ca. 100 – 150g/m ² pro Rollschicht	Ca. 100 – 150g/m ² pro Rollschicht	
Vorbereiten	Vorbereitung nach DIN 18356 bzw. SIA 253 z.B. reinigen, abschleifen, absaugen etc.				
Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Bestehende keramische Fliesen	Gussasphalt

 BUILDING TRUST		Aufbauempfehlung für Feuchtraumanwendung (Badezimmer)				
Bodenbelag		EGGER Design GreenTec Boden				
Kleben	Klebstoff	SikaBond®-151	SikaBond® AT-80N (CH)	SikaBond®-54 Parquet		
	Zahnung	Je nach Untergrundbeschaffenheit TKB B3 oder B6				
	Verbrauch	Ca. 600 – 950 g/m ²				
Abdichtung	Abdichtungsbahn	Falls erforderlich bitte vorab technische Informationen einholen.				
	Klebstoff					
	Zahnung					
	Verbrauch					
Ausgleichen	Spachtelmasse wenn Ebenheit n. DIN18202 bzw. SIA 414/2 nicht gegeben ist	Sikafloor®-400 Level	Sikafloor®-400 Level AT (CH)	Sikafloor®-4020 FiberLevel (CH)		
	Verbrauch	Ca. 1,5 kg/m ² /mm	Ca. 1,5 kg/m ² /mm	Ca. 1,6 kg/m ² /mm		
Grundieren	Grundieren vor Ausgleichen	Sikafloor®-01 Primer (1:1 – 1:3 mit Wasser gemischt)		Sikafloor®-02 Primer		
	Verbrauch	Ca. 70 g/m ²		Ca. 120 g/m ²		
	Grundieren vor Direktverlegung	Sika® Primer MB	Sika® Primer MB Rapid	Sika® Primer MR Fast		
	Verbrauch	Ca. 250 g/m ² pro Rollschicht	Ca. 100 – 150g/m ² pro Rollschicht	Ca. 100 – 150g/m ² pro Rollschicht		
Vorbereiten	Vorbereitung nach DIN 18356 bzw. SIA 253 z.B. reinigen, schleifen, absaugen etc.					
Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Bestehende keramische Fliesen	Gussasphalt	

LEGAL NOTE

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

Sika Services AG
Corp. TM Sealing & Bonding
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland
www.sika.com

API – Additional Product Information EGGER Design Deutsch
GreenTec

09.06.2020 Version 1

