







Verfliesung im Badezimmer

Die Akkit Produktlinie ist perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet eine sichere Verfliesung im Badezimmer. Die folgende Tabelle zeigt im Überblick, welche Produkte Sie für die Verfliesung von Wand, Boden oder Duschbereich benötigen:

Akkit Produkte für Ihr Projekt:	Wand verfliesen		Boden verfliesen		
	ohne Abdichtung	mit Abdichtung	ohne Abdichtung	mit Abdichtung	Duschbereich
 <p>1. Grundieren Akkit 101 Haftgrund für nicht-saugende Untergründe, z.B. bei Verlegung von Fliese auf Fliese Akkit 102 Tiefengrund für saugende Untergründe</p>	●	●	●	●	●
 <p>2. Ausgleichen Akkit 201 Ausgleichsmasse bis 3 % Gefälle spachtelbar Akkit 203 Fließ-Spachtel selbstverlaufend</p>			●	●	●
 <p>3. Abdichten Akkit 301 Flüssigabdichtung Akkit 302 Dichtungsband Akkit 303 Dichtmanschette Akkit 304 Dichtmatte</p>		●		●	●
 <p>4. Verkleben Akkit 402 Flexkleber entspricht C2TE SI, grau Akkit 403 Naturstein-Flexkleber entspricht C2FT SI, weiß Akkit 404 Dispersionskleber entspricht D2E</p>	●	●	●	●	●
 <p>5. Verfugen Akkit 502 Flexfugenmörtel Akkit 503 Natursteinfuge</p>	●	●	●	●	●
 <p>6. Elastisch verfugen Akkit 601 Sanitär Silikon</p>	●	●	●	●	●

Alle angeführten Akkit Produkte eignen sich auch für die Verfliesung auf Fußbodenheizungen.
Bitte beachten Sie die speziellen Akkit Produkte zur Verlegung von Natursteinen (Details siehe technisches Merkblatt).



Akkit 101 Haftgrund
Akkit 102 Tiefengrund



Akkit 201 Ausgleichsmasse
Akkit 203 Fließ-Spachtel



Akkit 301 Flüssigabdichtung
Akkit 302 Dichtungsband
Akkit 303 Dichtmanschette
Akkit 304 Dichtmatte



Akkit 402 Flexkleber
Akkit 403 Naturstein-Flexkleber
Akkit 404 Dispersionskleber



Akkit 502 Flexfugenmörtel
Akkit 503 Natursteinfuge



Akkit 601 Sanitär Silikon

Verfliesung im Badezimmer

Die perfekte Umsetzung - mit Akkit



1 Untergrund vorbereiten

Je nach Untergrund Wände und Boden für ausreichende Tragfähigkeit mit Akkit IO1 Haftgrund oder Akkit IO2 Tiefengrund vorbereiten.

2 Untergrund ausgleichen

Unebenen Boden mit Akkit 201 Ausgleichsmasse oder Akkit 203 Fließspachtel ausgleichen und bei Bedarf Gefälle ausbilden - entfällt bei Wänden.

3 Abdichten

Bei Bedarf mit Akkit 301 Flüssigabdichtung eine Abdichtungsschicht unter dem Fliesenbelag auftragen, um Wasserschäden zu vermeiden.

4 Verkleben

Akkit 402 Flexkleber oder Akkit 403 Naturstein-Flexkleber auftragen - je nach gewählten Fliesen. Dann Fliesen satt in das Mörtelbett drücken.

5 Verfugen

Passend zu den gewählten Fliesen mit Akkit 502 Flexfugenmörtel oder Akkit 503 Natursteinfuge verfugen.

6 Elastisch verfugen

Anschluss- und Dehnfugen abschließend mit dauerelastischem Akkit 601 Sanitär Silikon in der entsprechenden Farbe des Fugenmörtels ausfüllen.

Akkit Produktvorteile im Überblick

Akkit IO1



Haftgrund für nicht-saugende Untergründe (keramische Untergründe, Stein, Holz, Gussasphalt usw.) z.B. bei der Verfliesung von Fliese-auf-Fliese, für innen und außen, schnell trocknend (ca. 60 min), lösungsmittelfrei und emissionsarm - EC I, einkomponentig, gebrauchsfertig, speziell geeignet für Akkit Systemprodukte, Verbrauch: 75 - 125 ml/qm je nach Rauigkeit des Untergrundes

Akkit IO2



Tiefengrund für saugende Untergründe (Zementestriche, Gipsuntergründe, Rohbeton usw. - klassische Trockenbauwand), für innen und außen, blaue Kontrollfarbe, sehr schnell trocknend (ca. 15 - 30 min), lösungsmittelfrei und emissionsarm - EC I, einkomponentig, gebrauchsfertig, speziell geeignet für Akkit Systemprodukte, Verbrauch: ca. 150 ml/qm

Akkit 201



Ausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 - 40 mm im Innen- und Außenbereich, hohe Flexibilität, bis zu 3 % Gefälle spachtelbar, gleicht Untergrundspannungen aus, emissionsarm - EC I, besonders im Trockenbau, für Nassräume und Garagen und auch auf Fußbodenheizungen und bei Stuhlrollenbelastung geeignet, Verbrauch: ca. 1,6 kg pro/qm je mm Schichtdicke

Akkit 203



Fließ-Spachtel, Schichtdicken von 2 - 15 mm im Innenbereich, hohe Flexibilität, selbstverlaufend, sehr gute Verlaufeigenschaften, emissionsarm - EC I, besonders geeignet im Trockenbau und auch auf Fußbodenheizungen und bei Stuhlrollenbelastung, Verbrauch: ca. 1,5 kg pro/qm je mm Schichtdicke

Akkit 301



Flüssigabdichtung, roll- und spachtelfähig, lösungsmittelfrei, schnell trocknend, Abluftzeit ca. 5 min (erste Schicht), sehr emissionsarm - EC I Plus, einkomponentig, gebrauchsfertig, besonders geeignet für drucklos ablaufendes Wasser unter dem Oberbelag, z. B. in Duschkabinen, Details siehe technisches Merkblatt, Verbrauch: 1,5 kg/qm je mm Schichtdicke, Mindestschichtdicke 2 mm

Akkit 302

Dichtungsband für Eck- und Anschlussfugen, selbstklebend, in Verbindung mit Akkit 301 Flüssigabdichtung

Akkit 303

Dichtmanschette für Rohrauslässe, 10 x 10 cm, selbstklebend, in Verbindung mit Akkit 301 Flüssigabdichtung

Akkit 304

Dichtmatte für bodenebene Duschkabinen, 100 x 100 cm, selbstklebend, in Verbindung mit Akkit 301 Flüssigabdichtung

Akkit 402



Flexkleber (entspricht C2 TE SI, grau) für keramische Fliesen, Feinsteinzeug, dunkle Platten und Natursteine an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich, hohe Flexibilität, sehr emissionsarm - EC I Plus, sehr gute Verarbeitbarkeit, speziell geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese und auf Fußbodenheizungen, Korrigierzeit bis ca. 15 min, Verbrauch: ca. 3 kg/qm

Akkit 403



Naturstein-Flexkleber (entspricht C2 FT SI, weiß) für keramische Fliesen, Feinsteinzeug, Platten und Natursteine an Wand- und Boden im Innen- und Außenbereich, speziell geeignet für großformatige Platten und helle Natursteine (kein Durchscheitern), sehr emissionsarm - EC I Plus, hohe Flexibilität, auf Fußbodenheizungen geeignet, sehr gute Verarbeitbarkeit, Kleberdicke bis 20 mm, Korrigierzeit bis 10 min, Verbrauch: ca. 3 kg/qm

Akkit 404



Dispersionskleber (entspricht D2E), für keramische Fliesen und Platten (Kantenlänge bis 200 mm) sowie Mosaik im Innenbereich, gebrauchsfertig, sehr gute Verarbeitbarkeit, auch für Feuchträume geeignet, Korrigierzeit bis 10 min, Verbrauch: ca. 2 kg/qm

Akkit 502



Flexfugenmörtel für Fugenbreiten von 3 - 10 mm, für keramische Fliesen und Platten, Mosaik und Feinsteinzeug an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich, geeignet auf Fußbodenheizungen, sehr emissionsarm - EC I Plus, CG 2, mit Apherleffekt und hoher Flexibilität, Verbrauch: ca. 0,5 - 0,9 kg/qm

Akkit 503



Natursteinfuge für Fugenbreiten von 3 - 15 mm, für keramische Fliesen und Platten sowie speziell Naturstein an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich, mit Trass, minimiert Ausblühungen, CG I, Verbrauch: ca. 0,6 - 2,0 kg/qm

Akkit 601



Sanitär Silikon, hochwertiger, sehr gut verarbeitbarer Fugendichtstoff auf Acetat-Silikonbasis. Systemisch abgestimmt auf Akkit zementäre Fugenmassen, für Bad und Küche, farbecht und UV-beständig, pilzhemmend ausgestattet, dauerelastisch nach Aushärtung, in verschiedenen Farbtrönen, 310 ml