



Aufbauvorschlag in Verbindung mit SKINROCK-Laminat-Natursteinplatten

Untergründe/Anwendung	Hinweise zur Untergrundvorbereitung	Grundierung	Verkleben	Verfugen	Bewegungs- und Anschlussfugen
Wandbeläge innen					
Putze PG II/III gemäß DIN 18550	Putzüberstände entfernen	ASO®-Unigrund	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Mauerwerk gemäß DIN 1053, Teil 1	Mauerwerk ebenflächig und vollfugig, bei Mischmauerwerk ist ein geeigneter Putz (15 mm dick) aufzubringen, Mauerwerk aus bindemittelgebundenen Steinen mind. 6 Monate alt	ASO®-Unigrund	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Beton gemäß DIN 1045, Mindestalter 6 Monate	Sinterschichten ggf. entfernen, z.B. kugelstrahlen, Hochdruckreiniger	ASO®-Unigrund	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Trockenbaustoffplatten, z.B. Gipskarton gemäß DIN 18181, Gipsfaser, gewebe-armiertes Polystyrol	ausreichend tragfähig und als Untergrund für die Fliesenverlegung geeignet	ASO®-Unigrund	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
keramische Beläge, Natur- und Kunststein festhaftend, tragfähig	reinen und entfetten, ggf. anschleifen	ASO®-Unigrund-S oder Kratzspachtelung mit AQUAFIN®-RS300	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Farben und Anstriche festhaftend, tragfähig	Dispersionsfarben entfernen, Lack- bzw. Ölfarben anschleifen. Wir empfehlen Probeverklebungen. Aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Untergrund ist auszuschließen.	ASO®-Unigrund-S oder Kratzspachtelung mit AQUAFIN®-RS300	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Styropor, z.B. Wannenträger		Kontaktspachtelung mit UNIFIX®-S3-FAST	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Holzuntergründe tragfähig, z.B. Spanplatten auf biegesteifen Holz-Ständerwerk	ggf. nachschrauben, Eignung prüfen	ASO®-Unigrund-S, STEPBOARD 9 oder 15 mm verlegen oder vorab mit Gipskartonplatten beplanken und Stöße verspachteln.	Typ N mit BENFERJOLLY Typ S mit UNIFIX®-S3-FAST	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
Metalluntergründe tragfähig, biegesteif, z.B. Edelstahl, Aluminium,	reinen und entfetten	-	BENFERJOLLY	spezial Dispersionsfuge	ESCOSIL®-2000-ST
In durch Feuchtigkeit belasteten Bereichen ist grundsätzlich vor der Verlegung der SKINROCK-Platten eine Abdichtungsmaßnahme vorzuschalten.					
Die Technischen Merkblätter der aufgeführten Produkte beachten! Die Empfehlungen ersetzen keine anwendungstechnische Beratung!					