

ARDEX Aufbauempfehlung für Witte Decibex Strong 250



Witte Metallwaren GmbH & Co. KG • Auf dem Tigge 15 • 59269 Beckum • Tel.: 02521 93020 • witte@witte-beckum.de

Elastische Beläge

Teppichbeläge

Oberboden	Bodenbelag	Homogene PVC-Beläge, CV-Beläge, Bahnenware	Design-Beläge	Linoleum Juterücken	Gummibelag	Nadelvlies	Tufting, Webware
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140 / AF 2224	ARDEX AF 785	AF 2224 / AF 140 / AF 180 / AF 181 W	ARDEX AF 290	ARDEX AF 270

Verkleben des Decibex Strong 250 Vlies verklebt mit ARDEX AF 155, ARDEX AF 140 oder ARDEX AF 2224

Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 22F / K 39 / K 40	ARDEX K 22F / K 60 / K 66 F	ARDEX K 39 / K 40 / K 22F	ARDEX K 39 / K 40 / K 22F	ARDEX K 39 / K 40 / K 55
	Vorstrich	ARDEX P 52	ARDEX P 82	ARDEX P 52	ARDEX P 21	ARDEX P 21
	Füllen/Anspachteln	ARDEX A 45 / A 45 FEIN	ARDEX FIX	ARDEX A 45/A 45 FEIN Rissanierung: ARDEX FB/PU 5/P 10 SR	-	-
	Untergrund, neu, dauertrocken	Calciumsulfat nach DIN 18560 - CA/CAF	Holzuntergründe	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 - CT	Gussasphalt nach DIN 18560 - AS	Altuntergrund Fliese

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Im ARDEX System

Bodenbelagsarbeiten werden mit geeigneten ARDEX Klebstoffen ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestufteten ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. Technische Datenblätter der Produkte beachten. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.