

ARDEX

Aufbauempfehlung

für DESIGN 1/2/3 Vinylböden

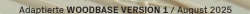
PERFORM PSPC

PRO SHEET

DRYBACK SHEET

WOODBASE DESIGN VINYL - powered by ter Hürne:

Alle in dieser Klebstoffempfehlung angeführten Produkt-Empfehlungen, Richtlinien und Angaben basieren auf den Informationen des Inverkehrbringers ter Hürne und/ oder des angeführten Klebstoffproduzenten. Für deren Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt die woodbase GmbH als Großhändler keine Haftung.



ARDEX Aufbauempfehlung | Adaption für woodbase DESIGN-Vinylböden





Hersteller-/Belagsname	empfohlene ARDEX Klebstoffe		
Design 1 - PERFORM PSPC	• ARDEX AF 480 / AF 485 / AF 490		
Design 1/2 - PRO SHEET	• ARDEX AF 139 / AF 2224 / AF 180 / AF 181 W / AF 155		
Design 3 - DRYBACK SHEET	• ARDEX AF 139 / AF 2224 / AF 180 / AF 181 W / AF 155		

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 eingestuften 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.

ARDEX Aufbauempfehlung | Adaption für woodbase DESIGN-Vinylböden





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

Vorbereitung

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zugdes Untergrundes 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 eingestuften 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.