

Sanierung kontaminierter Böden Aufbauempfehlung – Teil 1 Verlegung der Isolierfolie Valutect[®] 5-lagig

Isolierfolie Valutect [®] 5-lagig					
Kleben	WAKOL D 3360 VersaTack*				
Spachteln	WAKOL Z 615* + WAKOL AR 114 mind. 3 mm, nur wenn erforderlich	WAKOL Z 615* mind. 2 mm	WAKOL Z 615* mind. 2 mm	WAKOL Z 615* mind. 2 mm	WAKOL Z 615* mind. 2 mm
Vorstrich	WAKOL PU 280* im System mit WAKOL D 3045*	WAKOL PU 280* im System mit WAKOL D 3045*	WAKOL D 3040* 1:2 mit Wasser verdünnt	2 x WAKOL PU 280* im System mit WAKOL D 3045*	WAKOL D 3040* 1:1 mit Wasser verdünnt
Vorbehandeln	schleifen, absaugen (staubfrei)	absaugen (staubfrei)	schleifen, absaugen	schleifen, absaugen	ggf. schleifen
Bemerkung	lose Stäbe nachkleben oder nachschrauben	Arbeitsschutz- Richtlinien und Handlungsanleitung der BG beachten!		Arbeitsschutz- Richtlinien und Handlungsanleitung der BG beachten!	
Untergrund	versiegeltes Altparkett geklebt mit teeröl- haltigem Klebstoff (PAK)	Estrich mit Resten von teeröhlhaltigem Klebstoff (PAK)	Zement- und Calciumsulfatestrich	Beton	Gussasphalt

* EC1 PLUS gemäß Klassifizierungssystem der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., Düsseldorf (GEV)

Sanierung kontaminierter Böden Aufbauempfehlung – Teil 1 Verlegung der Isolierfolie Valutect® 5-lagig

Isolierfolie Valutect® 5-lagig				
Kleben	WAKOL D 3360 VersaTack*			
Spachteln	WAKOL Z 615* mind. 2 mm	WAKOL Z 615* + WAKOL AR 114 mind. 3 mm	WAKOL Z 615* mind. 2 mm	abziehen mit WAKOL Z 615* + WAKOL D 3060*
Vorstrich	WAKOL PU 280* im System mit WAKOL D 3045*	WAKOL D 3045*	WAKOL D 3045*	entfällt
Vorbehandeln	absaugen	lose Dielen befestigen, entwachsen, absaugen	entwachsen, grundreinigen, anschleifen	entwachsen, anschleifen
Bemerkung	Erdreich angrenzend: bauseitige Feuchtigkeitssperre vorausgesetzt	ggf. nachschrauben, auf Hinterlüftung achten	lose Fliesen entfernen	Altbelag muss fest mit dem Untergrund verbunden sein.
Untergrund	Steinholz-/ Magnesiaestrich	Holzdielen, P4-P7 Spanplatten (mind. 22 mm dick), OSB- Platten (geschliffen)	Terrazzo-/ Steinfliesen	alte Nutzböden aus PVC / CV / Linoleum

* EC1 PLUS gemäß Klassifizierungssystem der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., Düsseldorf (GEV)

**Sanierung kontaminierter Böden
Aufbauempfehlung – Teil 2
Verlegung von Bodenbelägen auf der Isolierfolie Valutect[®] 5-lagig**

Neuer Bodenbelag	Mosaikparkett, 2- und 3-S-Fertigparkett	Teppichboden mit TR-, LA- oder Vliesrücken	Nadelvlies und Webbeläge	Naturkork
Klebstoff	WAKOL MS 260*	WAKOL D 3360* Fixieren WAKOL D 3202*	WAKOL D 3360*	WAKOL D 3540*
Spachtelung	WAKOL Z 615* mind. 3 mm, bei Bedarf, z. B. bei Schichtdicken über 5 mm empfehlen wir zusätzlich den Einsatz von WAKOL AR 114 Armierungsfasern			
Valutect[®] Isolierfolie, 5-lagig				
Neuer Bodenbelag	Linoleum	PVC homogen, CV-Belag	Kautschuk – Belag	Laminat oder Fertigparkett schwimmend
Klebstoff	WAKOL D 3360*	WAKOL D 3360* WAKOL D 3318*	WAKOL D 3360* WAKOL D 3318*	Falls erforderlich: WAKOL D 6085 (D1) für Nut- / Feder-Verleimung
Spachtelung	WAKOL Z 615* mind. 3 mm, bei Bedarf, z. B. bei Schichtdicken über 5 mm empfehlen wir zusätzlich den Einsatz von WAKOL AR 114 Armierungsfasern			
Valutect[®] Isolierfolie, 5-lagig				

Die mit EC1 PLUS (*) gekennzeichneten Produkte sind lösemittelfrei nach TRGS 610 und entsprechen der (besten) Emissionsklasse EMICODE EC1 PLUS nach dem Klassifizierungssystem der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., Düsseldorf (GEV)

Bei anderen Oberbelägen oder im Fall erhöhter Beanspruchung berät Sie gerne unsere Anwendungstechnik. Sie erreichen uns telefonisch unter 06331/8001-187, per E-Mail unter info@wakol.com oder per Fax unter 06331/8001-852.

Valutect Umwelttechnik Handels GmbH
Schemmanstraße 51
D-22359 Hamburg
Tel: +49 (0) 40 603 10 78
E-Mail: info@valutect.de
www.valutect.de

Wakol GmbH
Bottenbacher Str. 30
D-66954 Pirmasens
Tel: +49 (0) 6331 8001 0
E-Mail: info@wakol.de
www.wakol.de