

# Standardbeläge

## Revêtements standard

### ELASTISCHE BODENBELÄGE

### REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS



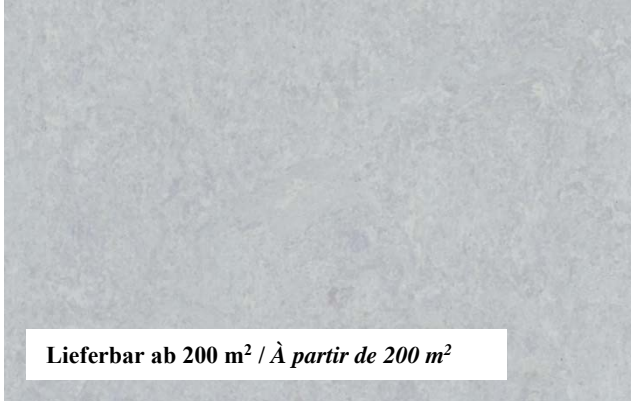
ISO 9001 zertifiziert  
Reg. Nr. 13532  
Certifié ISO 9001

**AGB Bautechnik** Aktiengesellschaft  
Société Anonyme

4802 Strengelbach · Webereiweg 6 · Schweiz / Suisse / Switzerland  
Telefon +41 (0)58 666 01 01 · www.agb-group.ch · mail@agb-group.ch

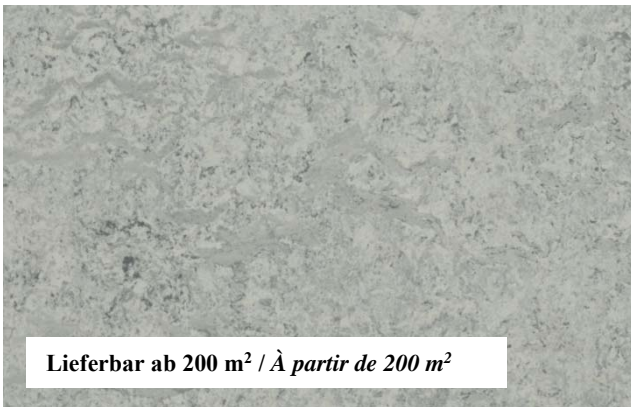
#### HALOGENFREIE BELÄGE \*

#### REVÊTEMENTS EXEMPTS HALOGÈNE \*



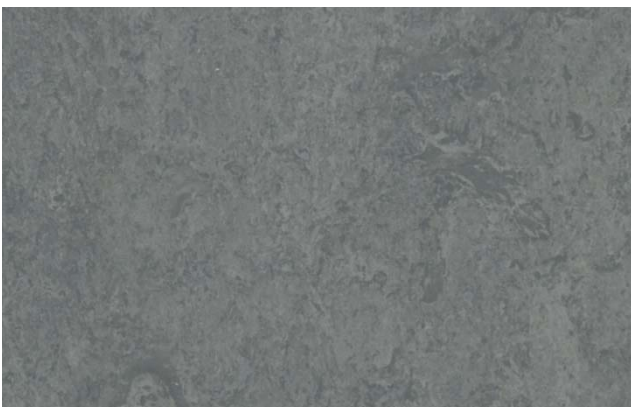
Lieferbar ab 200 m<sup>2</sup> / À partir de 200 m<sup>2</sup>

**FORBO MARMOLEUM OHMEX \***  
Farbe: 73883 moonstone / *coloris: 73883 moonstone*  
Elektrischer Durchgangswiderstand R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (leitfähig)  
*Résistance électrique à travers le revêtement R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (conductible)*



Lieferbar ab 200 m<sup>2</sup> / À partir de 200 m<sup>2</sup>

**FORBO MARMOLEUM OHMEX \***  
Farbe: 73032 mist grey / *coloris: 73032 mist grey*  
Elektrischer Durchgangswiderstand R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (leitfähig)  
*Résistance électrique à travers le revêtement R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (conductible)*



**AGB LINOLEUM SD \***  
Farbe: mittelgrau marmoriert / *coloris: gris foncé marbré*  
Elektrischer Durchgangswiderstand R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (leitfähig)  
*Résistance électrique à travers le revêtement R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (conductible)*

R1: Gemäss SN EN 1081 wird der Durchgangswiderstand R1 **unverlegt** zwischen der Oberseite und einer leitfähigen Unterlage (Metallplatte) gemessen.  
*Selon SN EN 1081 la résistance électrique R1 est mesurée entre la face supérieure du revêtement non posé et un fond conductible (plaque métallique).*

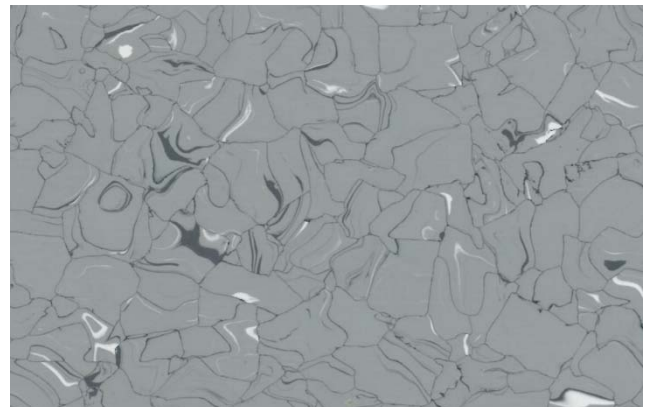
Druckfarben können von der Originalfarbe abweichen. / *Les coloris de cette feuille technique peuvent diverger des coloris originaux.*  
Linoleum-Beläge unterliegen einer natürlichen Lichtoxydation (Farbveränderung)! / *Les revêtements en linoléum ont une oxydation naturelle à la lumière (changement du coloris)!*

#### PVC BELÄGE \*\*

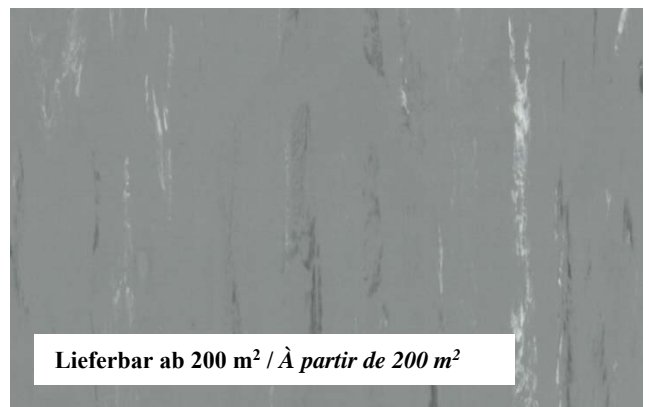
#### REVÊTEMENTS EN PVC \*\*



**FORBO COLOREX \*\***  
Farbe: ADULA hellgrau marmoriert / *coloris: ADULA gris clair marbré*  
Elektrischer Durchgangswiderstand R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (leitfähig)  
*Résistance électrique à travers le revêtement R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (conductible)*



**FORBO COLOREX \*\***  
Farbe: QUARTZ mittelgrau marmoriert / *coloris: QUARTZ gris foncé marbré*  
Elektrischer Durchgangswiderstand R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (leitfähig)  
*Résistance électrique à travers le revêtement R1 max. 10<sup>8</sup> Ohm (conductible)*



Lieferbar ab 200 m<sup>2</sup> / À partir de 200 m<sup>2</sup>

**AGB LinGo-Plan AL - PUR-Vergütet \*\***  
Farbe: 90 grau / *coloris: 90 gris*  
Elektrischer Durchgangswiderstand R1 max. 5 x 10<sup>7</sup> Ohm (leitfähig)  
*Résistance électrique à travers le revêtement R1 max. 5 x 10<sup>7</sup> Ohm (conductible)*



ISO 9001 zertifiziert  
Reg. Nr. 13532  
Certifié ISO 9001

**AGB Bautechnik** Aktiengesellschaft  
Société Anonyme

4802 Stregelbach · Webereiweg 6 · Schweiz / Suisse / Switzerland  
Telefon +41 (0)58 666 01 01 · www.agb-group.ch · mail@agb-group.ch

**TECHNISCHE DATEN**  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	NORMEN / NORME	Halogenfreie Beläge / Revêtements exempts halogène		PVC Beläge / Revêtements en PVC	
		FORBO MARMOLEUM OHMEX	AGB LINOLEUM SD	FORBO COLOREX	AGB LinGo-Plan AS
Einstufungsklasse / Classification	EN 685	23 + 34 + 42 + 43	23 + 34 + 42 + 43	34 + 43	23 + 34 + 43
Gesamtdicke / Épaisseur totale	EN 428	2,5 mm	2,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
Grössen / Dimensions des dalles	EN 427	615 x 615 mm Bahnen / rouleaux 200 cm		615 x 615 mm	608 x 608 mm
Flächengewicht / Poids au m <sup>2</sup>	EN 430	ca. 2,9 kg	ca. 3,0 kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>
Elektrischer Durchgangswiderstand, Belag unverlegt / Résistance électrique à travers le revêtement, non posé	IEC 61340 EN 1081	R1 ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm	R1 ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm	R1 ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm	R1 ≤ 5 x 10 <sup>7</sup> Ohm
<b>Belag verlegt / Revêtement posé</b>		<b>R2 ≤ 10<sup>9</sup> Ohm</b>	<b>R2 ≤ 10<sup>9</sup> Ohm</b>	<b>R2 ≤ 10<sup>8</sup> Ohm</b>	<b>R2 ≤ 10<sup>8</sup> Ohm</b>
Rutschhemmung / Résistance au glissement	DIN 51139	R9 (GS1)	R9 (GS1)	R9	R9
Brandverhalten / Comportement au feu	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1	C <sub>fl</sub> - s1	B <sub>fl</sub> - s1	B <sub>fl</sub> - s1
Resteindruck / Résistance au poinçonnement	EN 433	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm	0,035 mm	0,10 mm
Stuhlrollen-Beanspruchung / Résistance aux chaises à roulette	EN 425	geeignet / appropriée		geeignet / appropriée	geeignet / appropriée
Lichtechtheit / Tenue des couleurs	EN 20 105 ISO 105-B02	<b>Methode 3:</b> Blauskala mind. 6; abhängig vom Farbton ist die Farbbeständigkeit normalerweise höher, meistens 8 (Blauskala max. 8). / <b>Méthode 3:</b> Échelle bleue, minimum 6. Selon la couleur, la résistance est habituellement plus élevée, atteignant souvent 8 (max. 8 pour l'échelle bleue).		≥ 6	≥ 6
Wärmewiderstand / Résistance thermique	ISO 5085-1 EN 12524	0,17 W/mK		0,28 W/mK	0,25 W/mK
Chemikalieneinwirkung / Résistance chimique	EN 423	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen. / Résistance aux acides dilués, aux huiles, aux corps gras et aux solvants traditionnels comme l'alcool, le white spirit, etc. Pas de résistance à l'exposition prolongée aux alcalis.		hervorragend, Einzelheiten auf Nachfrage / excellente, détails sur demande	beständig auf die meisten chemischen Produkte / résistant la plupart de produits chimie
Bakteriostatisches Verhalten / Comportement bactériostatique et fongicide	SNV 195 920 SNV 195 921	Anerkannte Labors bestätigen, dass Marmoleum über bakteriostatische Eigenschaften verfügt, die sogar gegen Bakterien MRSA schützen. / Marmoleum est naturellement antibactérien, même contre la bactérie SDRM qualités confirmées par des laboratoires indépendants.		ja / oui	ja / oui
Trittschallverbesserungsmass / Amélioration acoustique	ISO 717-2 ISO 140-8	≤ 5 dB	≤ 5 dB	≤ 2 dB	≤ 2 dB

Werkseitige Änderungen dieser Daten vorbehalten / Sous réserve de changement technique