

# GRABO Muravyl

**Grabo Muravy** is a high-performance, flexible wall covering product, with total thickness of 1.5 mm, and 0.5 mm wear layer for an extended durability.

The glass fibre in the multi layered product ensures excellent dimensional stability, and thanks to the flexibility it is easy to install either vertically or horizontally. Due to its smooth surface the maintain is problem free, it is washable and resistant to chemicals. **Grabo Muravyl** is an odourless wall covering that meets the requirements of the Class A+ regarding to ISO 16000 VOC emission test, thus contributing to better indoor air quality.

- Smooth, non-porous and anti-bacterial surface to ensure hygiene and an easy maintenance
- Excellent fire resistance
- Resistant to chemicals, detergents and disinfectants
- High resistance to shocks and friction

#### Recommended usage

- corridors, bedrooms, operating rooms, laboratories, schools, colleges, etc.

#### Construction

- 1 Wear layer
- 2 Glass fibre reinforcement
- 3 Back layer

**Muravyl** est un revêtement mural technique entièrement recyclable de 1,5 mm d'épaisseur, pour circulations, salles d'opérations, pièces humides, têtes de lits, locaux techniques etc.

Revêtements en rouleaux PVC souple de grande largeur, il est constitué d'une couche d'usure compacte épaisse de 0,5 mm permettant une soudure à chaud aisée et est renforcé d'une armature de fibre de verre lui conférant une grande stabilité dimensionnelle. Revêtement en conformité avec une démarche HQE et totalement exempt de phtalates. Revêtement mural sans odeur, Muravyl est classé A+ selon ISO 16000, contribuant ainsi à une meilleure qualité de l'air intérieur.

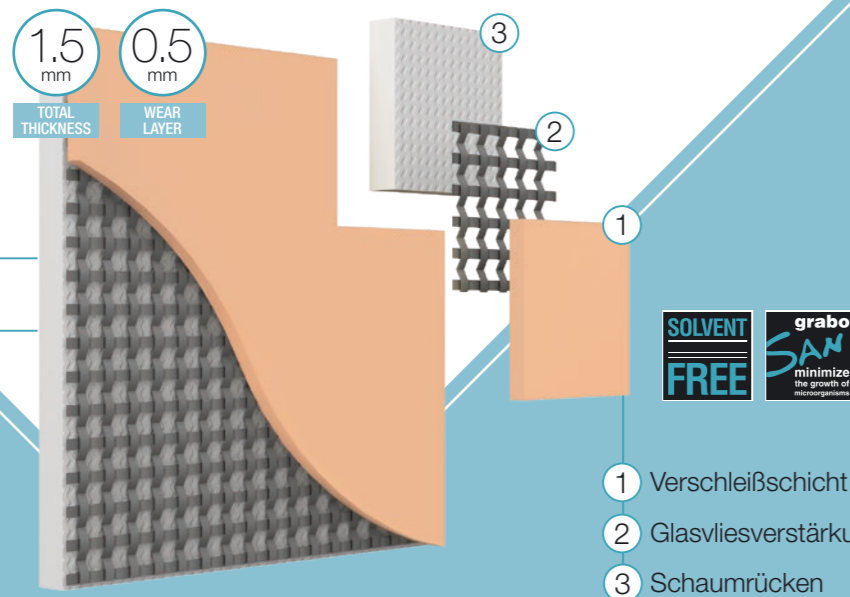
- Surface lisse, non poreuse et antibactérienne pour assurer une hygiène et un entretien facile
- Excellente résistance au feu
- Résistant aux produits chimiques, détergents et désinfectants
- Grande résistance aux chocs et frottements

#### Destinations

- circulations, chambres, salles d'opérations, laboratoires, établissements scolaires, collèges, etc.

#### Construction

- 1 Couche d'usure
- 2 Armature renforcée
- 3 Mousse



**Grabo Muravyl** ist eine leistungsstarke, flexible Wandverkleidung mit einer Gesamtdicke von 1,5 mm und einer Nutzschriftstärke von 0,5 mm.

Durch seine hochwertige Glasfaserverstärkung überzeugt Muravyl mit einer hervorragenden Dimensionsstabilität und kann daher flexibel vertikal oder horizontal verlegt werden. Durch seine glatte Oberfläche ist die Pflege absolut problemlos, abwaschbar und chemikalienbeständig.

**Grabo Muravyl** ist ein geruchsneutraler Wandbelag, der die Anforderungen der Klasse A+ gemäß ISO 16000 VOC-Emissionstest erfüllt und damit zu einer besseren Raumluftqualität beiträgt.

- Glatte, geschlossenporige und antibakterielle Oberfläche um Hygiene und einfache Pflege zu gewährleisten
- Hervorragende Feuerbeständigkeit
- Beständig gegen Chemikalien, Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Hohe Stoß- und Reibungsfestigkeit

#### Empfohlene Verwendung

- Korridore, Küchen, Sanitärräume, Operationssäle, Labore, Schulen, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeeinrichtungen

#### Aufbau

- 1 Verschleißschicht
- 2 Glasvliesverstärkung
- 3 Schaumrücken

GRABO Muravyl | High performance, flexible wall covering

## Grabo Muravyl specifications | fiche technique | technische Daten

DESCRIPTION	MURAVYL	
Total thickness   Epaisseur totale   Dicke	EN ISO 24346	1.5 mm
Wear layer thickness   Epaisseur couche d'usure   Dicke der Verschleißschicht	EN ISO 24340	0.5 mm
Width of roll   Largeur   Rollenbreite	EN ISO 24341	2 m
Length of roll   Longueur   Rollenlänge	EN ISO 24341	25 lm
Total weight   Poids   Gewicht	EN ISO 23997	1.4 kg/m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION		
Product standard   Norme produit   Produktstandard	EN 15102	
Shore A hardness   Dureté   Härte (req. 75-95)	ISO 868	87,3
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Maßstabilität	EN ISO 23999	max. 0.2 %
Resistance to impacts   Résistance aux chocs   Schlagfestigkeit	EN 259-2	No cracking   Pas de fissuration hohe Bruchfestigkeit
Light fastness   Solidité des coloris à la lumière   Farbbeständigkeit	ISO105 B02	grade 6
PERFORMANCE		
Fire resistance   Classement réaction feu   Brandverhalten	EN 13501-1	Bs2-d0
Chemical resistance   Résistance aux produits chimiques   Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Excellent
Anti bacterial and fungicid treatment   Propriétés sanitaires   Antibakterielle und pilzresistente Oberfläche		graboSAN
Seaming method   Méthode de couture   Schweissmethode		heat or cold weld
VOC   Qualité de l'air intérieur   VOC	ISO 16000	A+



**Ecological formula**  
Environmental attributes  
Attributs environnementaux



**GRABOPLAST**

FLOOR COVERING MANUFACTURERS LTD.  
H-9023 Győr, Fehérvári út. 16/b. Telefon: (+36) 96 506-100  
www.graboplast.com

www.facebook.com/graboplast



2022101

GRABO

MURAVYL



GRABO



# Muravyl

High performance, flexible wall covering  
Revêtement mural technique & décoratif  
Hoch abriebbeständige flexible Wandbeläge

High performance, flexible wall covering



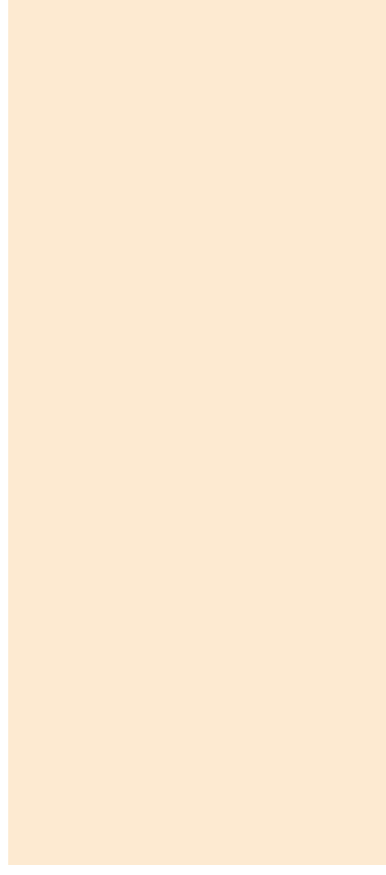
MURAVYL 7042 AQUAMARINE | LRV: 47%



MURAVYL 7223 APPLE | LRV: 54%



MURAVYL 2026 STONE | LRV: 62%



MURAVYL 1147 CREAMY | LRV: 64%



MURAVYL 4017 CONFETTI | LRV: 64%



MURAVYL 2002 LOFT | LRV: 75%



MURAVYL 3060 LEMON | LRV: 62%



MURAVYL 3119 MIMOSA | LRV: 70%

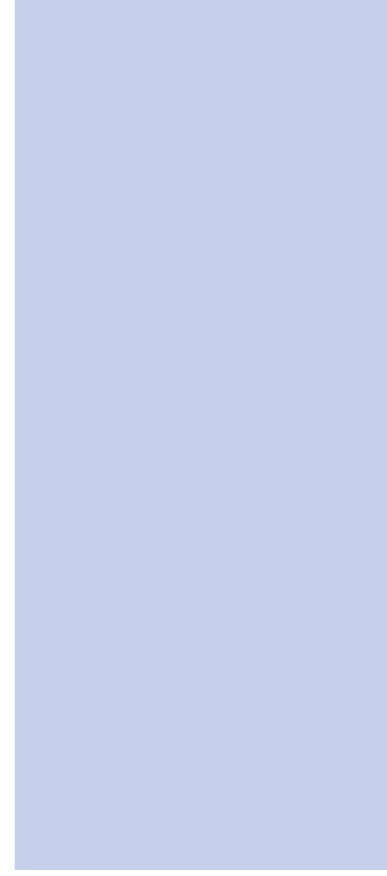


MURAVYL 3152 LEMON JELLY | LRV: 54%



MURAVYL 2000 CLAY | LRV: 68%

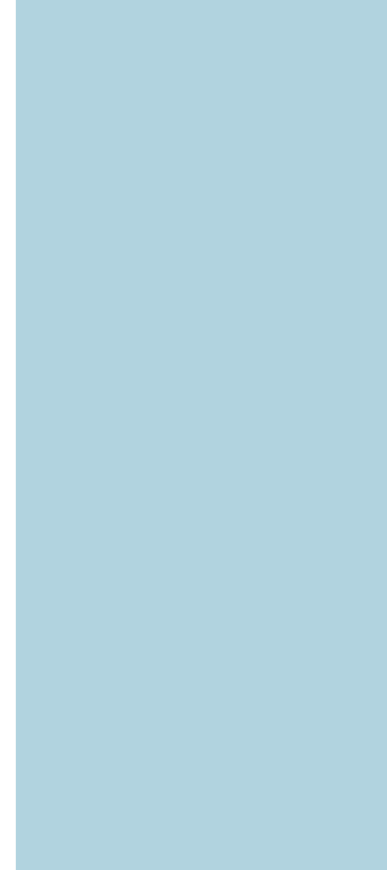
GRABO **Muravyl**



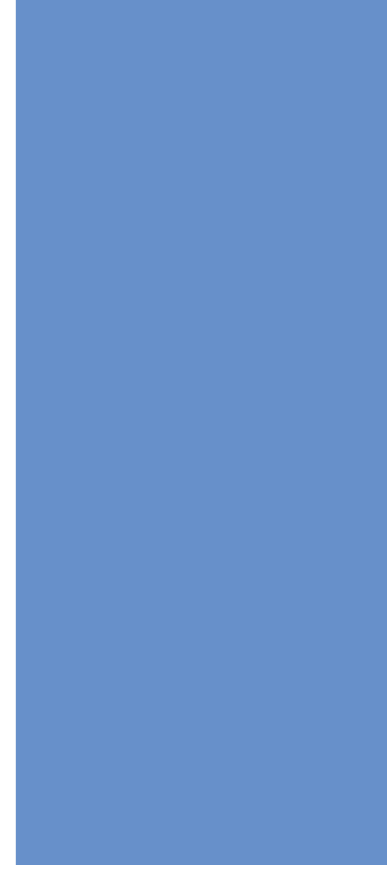
MURAVYL 6030 DRAGEE | LRV: 58%



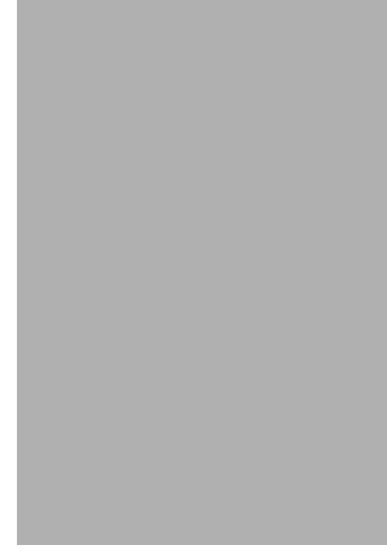
MURAVYL 6027 STEEL | LRV: 36%



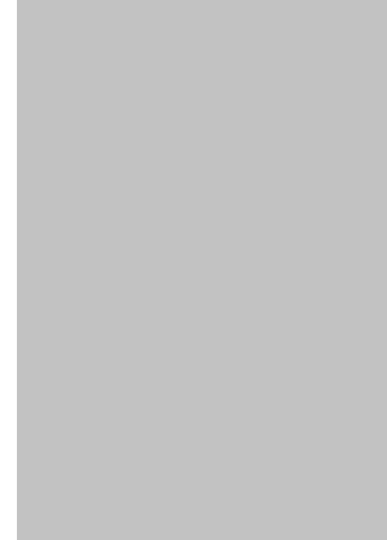
MURAVYL 6001 FROZEN | LRV: 58%



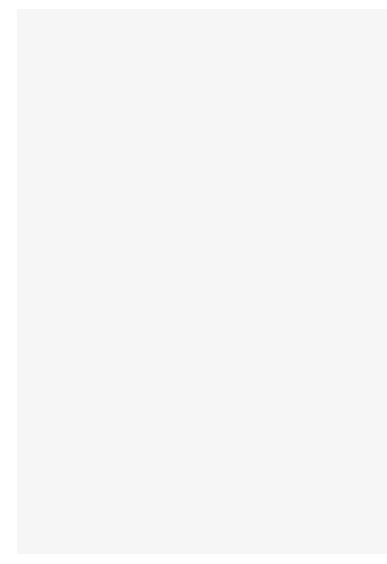
MURAVYL 6036 DENIM | LRV: 34%



MURAVYL 1220 MOUSE | LRV: 45%



MURAVYL 1217 PEARL | LRV: 48%



MURAVYL 1001 SNOW | LRV: 76%