

#KömmerlingForTomorrow



profine GmbH
Kömmerling

Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens / Allemagne
Tel. +49 6331 56-0
E-Mail: info@koemmerling.com

www.koemmerling.com



Sous réserve de modifications techniques ! 0625

DURABLES. HYGIÉNIQUE. VERSATILE.

KömaDur® Wall Cladding

HYGIÉNIQUE
PANNEAUX MURAUX
KömaDur® Wall Cladding



REVÊTEMENT MURAL MODERNE AVEC DES FEUILLES DE PVC - DURABLE, HYGIÉNIQUE, VERSATILE



Qu'il s'agisse de locaux commerciaux, publics ou privés ou de zones sensibles sur le plan de l'hygiène, comme les hôpitaux et les cuisines, les revêtements muraux de haute qualité doivent être fonctionnels, faciles à nettoyer et esthétiques.

Les panneaux muraux en PVC de KömaDur constituent la solution idéale : ils sont résistants à l'humidité, à la saleté et aux produits chimiques, sont faciles à nettoyer et garantissent un environnement hygiénique. Ces propriétés les rendent parfaits pour une utilisation à long terme.

Grâce à leur polyvalence, les feuilles de PVC KömaDur sont parfaites pour les zones où les exigences de propreté et de durabilité sont élevées - des cuisines et salles de bains aux hôpitaux et établissements de soins, en passant par les locaux industriels et commerciaux.

Avec un large choix de couleurs, de textures de surface et d'options de traitement, ils offrent également une liberté de conception maximale pour les intérieurs modernes.

Caractéristiques

- | | | |
|--|---|--|
|  Surface brillante, mate ou gaufrée |  Facile et simple à nettoyer |  100 % recyclable |
|  Aliments inoffensifs |  Durable et rentable dans les long terme |  Isolation électrique et thermique élevée |
|  Haute résistance aux chocs |  Résistant à la flamme |  Non toxique |
|  Traitement simple + Assemblage |  Effort de maintenance minimal |  Entretien simple |
|  Excellente chimie chimique | | |

Domaines d'application



L'ÉDUCATION, LES LOISIRS ET LES TRANSPORTS

- > Les écoles
- > Installations sportives (gymnases, piscines, clubs sportifs)
- > Gastronomie et lieux d'événements
- > Transports publics



INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- > Zones de préparation des denrées alimentaires (abattoirs, fromageries, brasseries, etc.)
- > Halls de tri
- > Stockage / chambres froides
- > Zones d'emballage et d'expédition
- > Restaurants et cantines
- > Cuisines d'hôtels et espaces de restauration



AGRICULTURE

- > Agriculture et laiteries
- > Halls de triage
- > salles de stockage
- > Installations de refroidissement



COMMERCE DE DÉTAIL ET AMÉNAGEMENT DE MAGASINS

- > Zones de vente au détail (par exemple, boucheries, boulangeries, etc.)
- > Chambres froides et entrepôts frigorifiques
- > Salles du personnel et vestiaires
- > Espaces communs et installations sanitaire



SOINS DE SANTÉ

- > Hôpitaux : salles d'opération, soins intensifs unités de soins intensifs, salles d'urgence et salles de traitement
- > Laboratoires et installations de recherche
- > Cliniques privées
- > Pratiques médicales
- > Établissements de soins et maisons de retraite
- > Usines pharmaceutiques

Découvrez les avantages des panneaux muraux innovants en PVC - pour un environnement propre, durable et élégant.

FONCTIONNE EN QUELQUES MINUTES

Protection antibactérienne active.

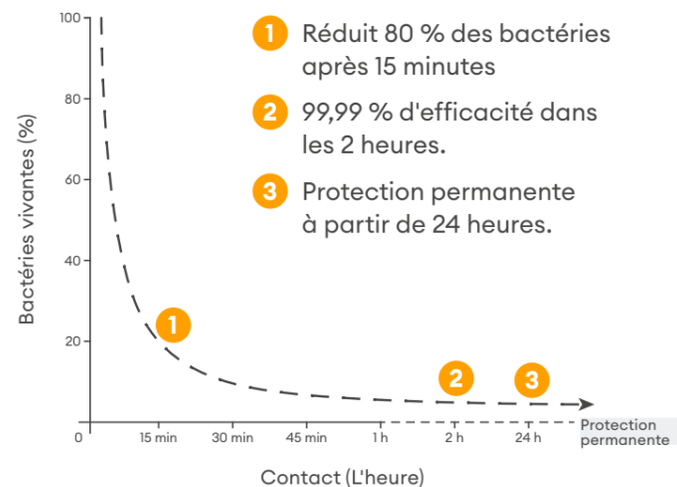
Les panneaux KömaDur sont également disponibles avec une protection antibactérienne. Ils sont utilisés comme revêtement de plafond et de mur dans les zones où les exigences en matière d'hygiène sont élevées. Les panneaux sont résistants à une large gamme de produits chimiques. Dans les usines de transformation des aliments, les installations médicales, les établissements de restauration et bien d'autres domaines, ils répondent aux normes exigées par les autorités sanitaires (DIN ISO 22196:2011). Les propriétés antibactériennes de la feuille offrent une protection contre les moisissures, les bactéries et les germes. Nous utilisons des ions d'argent dans nos panneaux. Il s'agit d'un biocide aux propriétés antimicrobiennes et antiseptiques naturelles qui empêchent la reproduction des microbes.



Les ions d'argent incorporés dans les plaques provoquent une activité antimicrobienne immédiate dans la plaque. Ainsi, un grand nombre de microbes différents sont directement tués au contact. En 15 minutes déjà, les bactéries sont réduites de 80 %. En l'espace de deux heures, la protection est permanente à 97,5 %.

BACTÉRIES

- > Staphylocoque doré
- > SARM
- > E.COLI



Couleurs standard



Autres couleurs, formats et surfaces sur demande.

Programme de livraison

Format	Épaisseur en mm	Surface
2440 x 1220 mm	2,5 mm	gauffré, mat, lisse, coloré
3050 x 1220 mm	2,5 mm	gauffré, mat, lisse, coloré

Autres formats sur demande.

Données techniques

Densité brute	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	- 1,43
Comportement du feu	DIN EN 13501-1 (EU)	B-s3-D0	2,5 mm
	NF P92-501 (FR)	M1	1-3 mm
	UL 94 (USA)	V0/5VB	1-5 mm
	BSE 476 : Part 7 (GB)	Class 1	1,8 mm 2,5 mm

Accessoires

