

Là où l'hygiène est vitale

Hôpitaux salles d'opérations cliniques laboratoires cuisines
p.e. salles de bains «salles blanches» élaborations de produits alimentaires ...
Le revêtement mural pour une protection maximale contre les actions chimiques et les souillures



Les exigences

Les germes de plus en plus résistants provoquent des maladies dangereuses difficiles à combattre même avec les antibiotiques. Des mesures d'hygiène parfaites sont la seule possibilité de prévention. Des surfaces sans joints, faciles à désinfecter à fond sont une condition essentielle pour éviter les infections avec des germes résistants.

La solution

Gurimur® TEDLAR® de DuPont™ est un revêtement mural en matière synthétique dont la protection de surface est composée d'une pellicule TEDLAR® transparente et robuste aux caractéristiques similaires à celles du Téflon® de DuPont™. TEDLAR® résiste à pratiquement toutes les actions chimiques, même aux solvants. Il est très facile à nettoyer, à désinfecter et reste comme neuf pendant des années.

Sécurité et hygiène parfaites

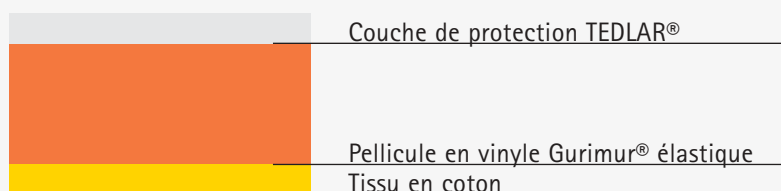
Gurimur® TEDLAR®

Gurimur® TEDLAR®

Caractéristiques Avantages

- Gurimur® TEDLAR® n'a pas de joints poreux sur lesquels des dépôts indésirables peuvent se manifester.
- surfaces complètement homogènes et fiables
- facile à poser
- Gurimur® TEDLAR® permet une pose parfaite et hygiénique avec des joints ajustés avec précision.
- peut recouvrir des fissures éventuellement apparues dans les murs et empêche ainsi les dépôts de germes et de saleté
- résiste à l'abrasion
- très résistant aux chocs et aux rayures
- propriétés de résistance chimique similaire au carrelage en céramique
- parfaitement hygiénique et facile à nettoyer
- peut être nettoyé aisément avec tous les détergents courants ou dans les cas de taches rebelles avec des solvants.
- se laisse désinfecter et décontaminer très facilement. Par un emploi régulier de formaldéhyde, de Bac ou d'incidine, on produit une action de désinfection à long terme.
- durable
- et d'un prix très abordable
- sur demande, disponible dans de nombreux coloris
- Gurimur® TEDLAR® est un revêtement mural flexible et résistant en 130 cm de large qui se pose comme du papier peint.

Composition de Gurimur® TEDLAR®:



Parfaitement lessivable et brossable	
Haute résistance à la lumière	
Couvrant les micro-fissures	
Résistant aux agents chimiques dilués	
Approprié pour bains et cuisines	
Résistant aux chocs et aux éraflures	
Classement au feu M1	
Dessins sans raccord	
Aseptisation aisée	

Domaines d'application

Gurimur® TEDLAR® s'utilise partout là où:

- la propreté et la résistance aux attaques chimiques sont indispensables (Hôpitaux, laboratoires, salles d'opérations, salles de consultation médicales ...)
- beaucoup de saletés apparaissent et où un nettoyage facile (baisse des coûts) est souhaité (Corridors, portes, locaux de thérapie, écoles, hôtels, salles de sport ...)
- une alternative plus économique aux carrelages en céramique est recherchée (salles de bains, toilettes, cuisines ...)

Informations techniques

Composition surface	Pellicule en vinyle résistant et élastique avec couche de protection TEDLAR®-PVF.
Support	Tissu en coton, bonne résistance à l'humidité.
Résistance lumière	Haute résistance à la lumière, cotation 7 (DIN 53 388)
Entretien	Lavable. Résiste à presque tout agent chimique, même aux solvants.
Désinfection	Désinfection et asepsie aisées
Inflammabilité	Difficilement inflammable
Perméabilité	Perméabilité à la vapeur DIN 53122: env. 2-5 g/m ² /24h
Résistance à la rupture	TEDLAR®: à l'allongement: env. 30 kp / 5 cm – à l'étirement: env. 25 kp / 5 cm TEDLAR® PLUS: à l'allongement, env. 40 kp / 5 cm – à l'étirement: env. 35 kp / 5 cm
Poids	TEDLAR®: env. 350 g/m ² TEDLAR® PLUS: env. 600 g/m ²
Extensibilité	Haute, couvre les microfissures
Rénovation	Enlever à sec
Pose	Tapisser selon nos instructions, pose facile, pas d'irritation de peau.
Présentation	TEDLAR®: largeur 130 cm / longueur 50 m ou découpé TEDLAR® PLUS: largeur 130 cm / longueur 30 m ou découpé Toutes les versions sont disponibles découpées (métrages courts).



TEDLAR® et Teflon® sont des noms de marques protégés pour DuPont™ ou l'une de ses filiales.

Résistance aux taches du film Gurimur® TEDLAR®

On a appliqué des produits tachants sur le film et, après avoir laissé sécher 24 heures, on a enlevé les taches. Les chiffres indiquent l'agent de nettoyage le plus actif qu'il a fallu employer pour faire disparaître la tache.

Codes

- 0 = Serviette de papier à sec
- 1 = Serviette de papier humide
- 2 = Savon ordinaire et eau
- 3 = Détergent ménager «Lestoil» (pur)
- 4 = Agent de nettoyage abrasif et eau
- 5 = Solvant (toluène)

Acétate d'amyle	1	Cirage	2
Acétone	0	Confiture en gelée	1
Acide acétique à 5%	0	Crayon	1
Acide chlorhydrique à 5%	0	Décolorant à l'hypochlorite	1
Acide citrique à 10%	1	Détergent «Dreft»	1
Acide nitrique à 5%	0	Eau oxygénée à 30%	0
Acide sulfurique à 5%	0	Eau	0
Alcool	0	Encre à tampons	1
Ammoniaque à 10%	0	Encre de crayon à bille	3
Bisulfate de sodium	1	Encre de marqueur	3
Bisulfite de sodium	1	Encre lavable	1
Bleu de méthylène dans un indicateur au phénol	1	Essence	0
Bleu de phénol	1	Fluorescine de sodium	1
Bombe anti-mites	1	Fumée de cigarette	1
Bombe insecticide «Flit»	2	Graisse	2
Bombe insecticide «Raid»	2	Huile d'olives	2
Brillantine «Vitalis»	2	Huile de moteur	2
Brillantine	2	Iode	4
Café	1	Jus de betterave	1

Jus de raisin	1	Savon de toilette	1
Jus de tomate	2	Sirop de chocolat	1
Lait	1	Solution aqueuse de permanganate de potassium à 10%	1
Lessive de cendres	1	Taches de sang «Wright»	2
Mercurochrome	2	Teinture capillaire	1
Merthiolate	1	Teinture de tissus	1
Méthyl pourpre	1	Térébenthine	2
Moutarde	1	Tétrachlorure de carbone	0
Nitrate d'argent	2	Thé	2
Noir à cils (mascara)	1	Transpiration synthétique	1
Phénol à 5%	1	Urée	1
Phosphate Trisodique	1	Urine de chien	1
Protéine à l'argent	1	Vernis à ongles	5
Rouge à lèvres	3	Vert de bromocrésol dans l'alcool méthylique	1
Rouge de méthyle	1	Vinaigre	1
Rouge de phénol à 1%	1		
Saindoux	0		
Sauce de salade	1		
Sauce tomate (Ketchup)	2		

Résistance chimique du film TEDLAR® PVF

Après immersion dans les produits suivants, le TEDLAR® n'a révélé aucune modification sensible de sa résistance à la traction, de son allongement à la rupture ou de sa résistance au choc pneumatique.

Acides	
Acide acétique (glacial)	1 an à température ordinaire
Acide acétique (glacial)	31 jours à 75°C
Acide acétique à 4%	168 heures à l'ébullition
Acide chlorhydrique à 10%	1 an à température ordinaire
Acide chlorhydrique à 10%	2 heures à l'ébullition
Acide chlorhydrique à 10%	vapeur à 105°C, 1 semaine
Acide chlorhydrique à 30%	31 jours à 75°C
Acide nitrique à 20%	1 an à température ordinaire
Acide nitrique à 10%/40%	31 jours à 75°C
Acide perchlorique à 60%	25 jours à température ordinaire
Acide phosphorique à 20%	1 an à température ordinaire
Acide sulfurique à 20%	1 an à température ordinaire
Acide sulfurique à 30%	31 jours à 75°C
Bases	
Hydroxyde d'ammonium à 12%/39%	1 an à température ordinaire
Hydroxyde d'ammonium à 10%	31 jours à 75°C
Hydroxyde de sodium à 10%	1 an à température ordinaire
Hydroxyde de sodium à 10%/54%	31 jours à 75°C
Hydroxyde de sodium à 10%	2 heures à l'ébullition

Solvants	
Acétone	1 an à température ordinaire
Acétone	2 heures à l'ébullition
Alcool benzylique	31 jours à 75°C
Alcool éthylique	31 jours à 75°C
Azétate d'éthyle	31 jours à 75°C
Benzène	1 an à température ordinaire
Benzène	2 heures à l'ébullition
Dioxane (1,4)	31 jours à 75°C
n-Heptane	1 an à température ordinaire
Kérosène	1 an à température ordinaire
Méthyléthylcétone	31 jours à 75°C
Toluène	31 jours à 75°C
Trichloréthylène	31 jours à 75°C
Divers	
Chlorure de sodium à 10%	1 an à température ordinaire
Phénol	1 an à température ordinaire
Phénol à 5%	31 jours à 75°C
Phosphate de tricrésyle	31 jours à 75°C
Sulfure de sodium à 9%	31 jours à 75°C