

RÉSISTANCE DES REVÊTEMENTS RÉSILIENTS AUX PRODUITS COLORANTS ET AUX PRODUITS CHIMIQUES

RÉFÉRENCES	Sphere (SD/EC)			Marmoleum (2/2,5/3/2/4/ decibel/modal/ohmex)			Sarlon habitat 253 Sarlon primeo Allura decibel Primeo modal Habitat modal Modul up T.E. Modul up compact habitat Modul up habitat 253			Sarlon trafic (15dB / 19dB) Modul up (compact / trafic)			Sarlon marche complète			Allura 0.4/0.55/0.70 Allura dck profile Allura puzzle Allura flex (0.55) Allura dck decibel Eternal Enduro (dick) 0.30 Novibat			Surestep/ SafeStep			Colorex SD/EC Colorex basic plus/EC plus/ R10 plus		
	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h
ALIMENTAIRE																								
Café	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Thé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vin rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
Bière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soda Cola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boisson fruitée à l'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soda aux agrumes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boisson énergisante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sirop de fruits	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citron concentré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentré de tomate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Ketchup	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Huile alimentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beurre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sauce mère	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Purée de carottes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
Purée de légumes verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Betteraves rouges	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélange de fruits rouges	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bonbons gélifiés colorés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Régisse colorée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Billes enrobées colorées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colorants alimentaires (Bleu & Rouge)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sucettes aromatisées colorées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chewing-gum colorés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barres chocolatées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COSMÉTIQUE																								
Rouge à lèvres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
Fond de teint	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Parfum/après-rasage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mascara	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teinture pour cheveux	1	2	2	0	1	2	1	2	3	0	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	3
ÉCRITURE																								
Feutre à sec RBVN*	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1
Marqueur permanent RBVN*	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	0	0	1	2	3	0	1	2	0	1	2	1	2	2
Marqueur permanent ONYX	3	3	3	1	1	2	1	2	2	0	0	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	3
Feutre scolaire RBVN*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peinture à l'eau RBVN*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	2	2	2	2
Crayon gras RBVN*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Craie RBVN*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
Stylo-bille RBVN*	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
Cartouche d'encre RBVN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surigneur fluo rose, bleu, vert, jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Effaceur blanc, bleu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colle en stick, tube, pot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOSPITALIER																								
Bétadine Jaune Dermique 10%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Bétadine Rouge Scrub 4%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Bétadine alcoolique 5%	3	3	3	2	3	3	2	3	3	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Alcool à 90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcool Iodée -Teinture d'Iode	3	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	3
Eosine Aqueuse	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Eosine Alcoolique	3	3	3	1	2	2	1	2	2	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Argon pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argogerm pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aniosurf pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacterianos pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deterganios pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surfanios pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau oxygénée 30-35%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bleu de Méthylène	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RÉFÉRENCES	Sphera (SD/EC)			Marmoleum (2/2,5/3,2/4/ dechel/modal/ohmex)			Sarlon habitat 253 Sarlon primo Allura decbel Primo modal Habitat modal Modul'up T.E. Modul'up compact habitat Modul'up habitat 253			Sarlon trafic (15dB / 19dB) Modul'up (compact / trafic)			Sarlon marche complète			Allura 0.4/0.55/0.70 Allura click pro/life Allura pure Allura flex (0.55) Allura click decbel Eternal Enduro (click) 0.30 Novibat			Surestep/ SafeStep			Colorex SD/EC Colorex basic plus/EC plus/ R10 plus		
	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h			
PRODUITS CHIMIQUES																								
Acide sulfurique concentré	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
Acide sulfurique dilué à 3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acide chlorhydrique concentré	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0		
Acide chlorhydrique dilué à 3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acide nitrique concentré	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0		
Acide nitrique dilué à 3%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acide acétique concentré	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
Acide acétique dilué à 3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acide lactique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acide citrique concentré	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Permanganate de potassium	1	2	3	1	2	3	0	1	2	0	0	1	1	2	2	0	1	2	1	2	3	0		
Nitrate d'argent	0	0	1	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	0	1	0	0	1	2		
Acétone	1	1	1	1	2	2	0	1	1	0	1	1	2	2	2	0	1	1	0	1	2	2		
Trichloréthylène (substitut)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ether	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acétate d'éthyle	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Eau de javel 48°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Eau de javel diluée à 3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DIVERS																								
Cirage Noir	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Peinture glycéro	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	0	1	2	1		
Peinture acrylique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	2	0	0	0	0		
Toner Imprimante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Huile minérale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Confettis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Serpentins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Caoutchouc	Colorations après contacts de durées moyennes à longues. Pour des articles tels que roulettes, tampons, pneus, etc. Il est indispensable de demander au fournisseur une qualité sans influence colorante sur revêtement vinyle et linoléum																							

*Rouge, Bleu, Vert, Noir

Méthode d'essai pour déterminer la résistance aux substances chimiques

Norme d'application

La Norme est la NF ISO 26987 d'avril 2012 remplaçant la NF EN 423 de février 2002.

Cette Norme définit la Méthode d'Essai pour déterminer la résistance, d'un revêtement de sol résilient, aux substances chimiques auxquelles il est susceptible d'être exposé lors de son utilisation.

Mode opératoire

- Produits liquides : un tissu en fibre de verre d'un diamètre de 40 mm est appliqué à la surface de l'éprouvette et saturé par 1 à 2 ml du liquide d'essai. Il reste en place pendant toute la durée de l'essai.
- Produits pâteux : à l'aide d'une spatule, répartir environ 1 000 mm³ sur 3 mm d'épaisseur.
- La durée de contact doit être de 2h et si une tache apparaît, renouveler l'essai sur 30 minutes (toute durée inférieure à 30 minutes, ne pouvant être significative, ne pourra être prise en compte car non représentative de l'intervention humaine en situation sur le produit déposé).
- Le nettoyage se fait en essuyant d'abord les taches à l'aide d'un coton sec pour les liquides et à l'aide d'une spatule pour les solides. Finir le nettoyage à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de détergent ou de white-spirit ou de la térébenthine éliminés à l'éthanol dénaturé.

Expression des résultats

Le tableau de détermination de résistance aux taches doit préciser la gamme de revêtements testés, les produits tachants nommément désignés et les résultats conformément à l'interprétation suivante :

Indices	Effet de l'essai après nettoyage
0	Non affecté
1	Léger
2	Modéré
3	Intense

Mises en garde

Les résistances au tachage indiquées dans le présent document sur la base d'essais de laboratoire sont données à titre informatif et peuvent être différentes selon les références commerciales des produits utilisés dans la réalité (médicaments, produits chimiques ou de consommation...). Par ailleurs, elles ne sont valables que pour les durées testées jusqu'à 24h maximum et dans des conditions normales d'utilisation qui impliquent que les revêtements de sol sont entretenus régulièrement. Les bonnes pratiques sont conditionnées par une neutralisation et un nettoyage immédiats de tout produit chimique réputé agressif (acide, base...) ou tachant (eau de javel...) déversé de manière accidentelle sur nos revêtements. Nous ne pouvons garantir la résistance sur le long terme de nos revêtements si des déversement réguliers ou intensifs de produits sont envisagés, dans ce cas, merci de nous contacter pour un avis technique personnalisé. De même, l'application de produits désinfectants devra obligatoirement être suivie de cycles de nettoyage normaux afin d'éliminer les résidus filmogènes. Certains agents particuliers comme l'azote liquide ou des conditions de températures extrêmes (ex. chambres froides...) peuvent fragiliser ou dégrader nos produits sur le long terme.

RÉSISTANCE DES REVÊTEMENTS TEXTILES AUX PRODUITS COLORANTS ET AUX PRODUITS CHIMIQUES

RÉFÉRENCES	Gamme Flotex			Textiles aiguilletés			Dalles tuftées Tessera			Coral ° classic		
	Temps de contact	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h
ALIMENTAIRE												
Café	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1
Thé	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Vin rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Bière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soda Cola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boisson fruitée à l'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soda aux agrumes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boisson énergisante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sirup de fruits	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citron concentré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentré de tomate	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
Ketchup	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
Huile alimentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beurre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélange de fruits rouges	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bonbons gélifiés colorés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Régilisse colorée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Billes enrobées colorées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucettes aromatisées colorées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chewing-gum colorés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COSMÉTIQUE												
Rouge à lèvres	0	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3
Fond de teint	0	0	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3
Parfum/après-rasage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mascara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teinture pour cheveux	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2
ÉCRITURE												
Feutre à sec RBVN*	0	1	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2
Marqueur permanent RBVN*	0	0	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2
Marqueur permanent ONYX	0	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3
Feutre scolaire RBVN*	0	0	0	1	2	2	0	1	1	0	1	1
Peinture à l'eau RBVN*	0	0	0	1	2	2	0	1	1	0	1	1
Crayon gras RBVN*	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Craie RBVN*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stylo-bille RBVN*	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
Cartouche d'encre RBVN*	0	0	1	0	1	1	2	3	3	1	1	2
Surligneur fluo rose, bleu, vert, jaune	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0
Effaceur blanc, bleu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colle en stick, tube, pot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOSPITALIER												
Bétadine Jaune Dermique 10%	0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
Bétadine Rouge Scrub 4%	0	1	2	1	1	2	2	2	2	0	2	2
Alcool à 90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcool Iodée -Teinture d'Iode	1	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3
Eosine Aqueuse	0	0	1	1	2	2	2	3	3	1	1	2
Eosine Alcoologique	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2
Argonet pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argogerm pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aniosurf pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacteranios pur	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Deterganios pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Surfanios pur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau oxygénée 30-35%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bleu de Méthylène	0	1	2	0	1	2	1	2	3	0	1	2
Sang	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2
Urine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RÉFÉRENCES	Gamme Flotex			Textiles aiguilletés			Dalles tuftées Tessera			Coral® classic		
	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h	30'	2h	24h
PRODUITS CHIMIQUES												
Acide sulfurique concentré	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Acide sulfurique dilué à 3%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1
Acide chlorhydrique concentré	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Acide chlorhydrique dilué à 3%	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1
Acide nitrique concentré	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Acide nitrique dilué à 3%	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1
Acide acétique concentré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acide acétique dilué à 3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acide lactique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acide citrique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Permanganate de potassium	1	2	2	0	1	2	1	2	2	1	2	2
Nitrate d'argent	1	2	2	0	2	2	1	2	2	1	2	2
Acétone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichloréthylène (substitut)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ether	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acétate d'éthyle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau de javel 48°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau de javel diluée à 3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIVERS												
Cirage Noir	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	1
Peinture glycéro	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
Peinture acrylique	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1
Toner Imprimante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile minérale	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Confettis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serpentins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Caoutchouc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Rouge, Bleu, Vert, Noir

Méthode d'essai pour déterminer la résistance aux substances chimiques

Norme d'application

La Norme est la NF ISO 26987 d'avril 2012 remplaçant la NF EN 423 de février 2002.

Cette Norme définit la Méthode d'Essai pour déterminer la résistance, d'un revêtement de sol résilient, aux substances chimiques auxquelles il est susceptible d'être exposé lors de son utilisation.

Mode opératoire

- Produits liquides : un tissu en fibre de verre d'un diamètre de 40 mm est appliqué à la surface de l'éprouvette et saturé par 1 à 2 ml du liquide d'essai. Il reste en place pendant toute la durée de l'essai.
- Produits pâteux : à l'aide d'une spatule, répartir environ 1 000 mm³ sur 3 mm d'épaisseur.
- La durée de contact doit être de 2h et si une tache apparaît, renouveler l'essai sur 30 minutes (toute durée inférieure à 30 minutes, ne pouvant être significative, ne pourra être prise en compte car non représentative de l'intervention humaine en situation sur le produit déposé).
- Le nettoyage se fait en essuyant d'abord les taches à l'aide d'un coton sec pour les liquides et à l'aide d'une spatule pour les solides. Finir le nettoyage à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de détergent ou de white-spirit ou de la térébenthine éliminés à l'éthanol dénaturé.

Expression des résultats

Le tableau de détermination de résistance aux taches doit préciser la gamme de revêtements testés, les produits tachants nommément désignés et les résultats conformément à l'interprétation suivante :

Indices	Effet de l'essai après nettoyage
0	Non affecté
1	Léger
2	Modéré
3	Intense

Mises en garde

Les résistances au tachage indiquées dans le présent document sur la base d'essais de laboratoire sont données à titre informatif et peuvent être différentes selon les références commerciales des produits utilisés dans la réalité (médicaments, produits chimiques ou de consommation...). Par ailleurs, elles ne sont valables que pour les durées testées jusqu'à 24h maximum et dans des conditions normales d'utilisation qui impliquent que les revêtements de sol sont entretenus régulièrement. Les bonnes pratiques sont conditionnées par une neutralisation et un nettoyage immédiats de tout produit chimique réputé agressif (acide, base...) ou tachant (eau de javel...) déversé de manière accidentelle sur nos revêtements. Nous ne pouvons garantir la résistance sur le long terme de nos revêtements si des déversement réguliers ou intensifs de produits sont envisagés, dans ce cas, merci de nous contacter pour un avis technique personnalisé. De même, l'application de produits désinfectants devra obligatoirement être suivie de cycles de nettoyage normaux afin d'éliminer les résidus filmogènes. Certains agents particuliers comme l'azote liquide ou des conditions de températures extrêmes (ex. chambres froides...) peuvent fragiliser ou dégrader nos produits sur le long terme.