

Résistance aux réactifs de coloration

LVT 2,5 mm avec technologie Diamond10^{MD}
Exchange^{MC}

Nous testons tous nos produits de façon extensive pour déterminer comment nos produits de revêtement de sol différents se comporteront à l'usage - et comment le revêtement de sol réagira aux taches des réactifs. Propriétaires et spécificateurs connaissent le type de substance qui peuvent tacher les surface de leurs bâtiments. Le but de ce tableau est de fournir aux propriétaires et aux spécificateurs des renseignements corrects sur une grande variété de produits de nettoyage, désinfectants, aliments, breuvages, huiles, solvants organiques et autres substances que l'on peut trouver dans des bâtiments et qui affectent la performance du revêtement de sol.

Solvants organiques	Résultats
Acétone	0
Chloroforme	0
Acétate d'éthyle	0
Alcool éthylique (dénaturé)	0
Oxyde d'éthyle	0
Éthylèneglycol (antigel)	0
Formaldéhyde – 10 %	0
Essence	0
Alcool isopropylique	0
Kérosène	0
Méthyléthylcétone (MEC)	0
Essence minérale	0
Toluène	0
Trichloroéthylène (TCE)	0
Térébenthine	0
Xylène	0
Alcalis (Bases)	
Ammoniaque – 30 %	2, B
Hydroxyde de potassium – 15 %	1
Hydroxyde de sodium – 50 %	0
Acides	
Acide acétique – 28 %	0
Acide acétique – glacial	0
Acide chlorhydrique - 38 %	0
Acide lactique – 10 %	0
Acide nitrique – 15 %	0
Acide phosphorique – 85 %	0
Acide sulfurique – 40 %	0
Acide sulfurique – 10 %	0

Résistance aux réactifs de coloration

Solutions de sel	
Chlorure de calcium - saturé	0
Sulfate de cuivre – 10 %	0
Chlorure ferrique – 10 %	0
Nitrate d'argent – 1 %	0
Réactifs et colorants (médicaux)	
Bleu d'aniline – 2,5 %	0
Auramine-rhodamine	1
Fuchsine phénatée	1
Nettoyant pour la peau Betadine ^{MD}	0
Solution Betadine ^{MD} – 10%	0
Bromocrésol vert	0
Carbolfuchsine	2
Éosine - 1 %	1
Violet de gentiane – 2 %	2
Glutaraldéhyde	0
Teinture d'iode	2
Colorant de Gram à l'iode	1
Iodoforme – 1 %	0
Liquide de Lugol	2
Teinture de merthiolate	0
Bleu de méthylène	1
Acide picrique – 1 %	1
Permanganate de potassium – 0,5 %	3
Teinture de benjoin	1
Solution d'urée	0
Colorant de Wright (sang)	1
Nettoyants et désinfectants	
Clorox ^{MD}	0
Nettoyant pour salle de bain Comet	0
Peroxyde d'hydrogène	0
Désinfectant liquide Lysol ^{MD}	0

Résistance aux réactifs de coloration

Service de restauration	
Ketchup	0
Café noir, chaud	0
Boisson gazeuse	0
Vinaigrette française	0
Moutarde	0
Colorant alimentaire rouge	1
Vin rouge	0
Sauce de soja	0
Sauce à spaghetti	0
Thé – noir, chaud	0
Concentré de tomate	0
Bureau	
Encre de stylo bille	1
Marque de papier carbone	0
Encre de plume	0
Crayon à mine	0
Marqueur noir (permanent)	1, R
Crayon de cire rouge	0
Peinture rouge Tempera	0
Huiles	
Suif de bœuf – chaud	0
Huile de canola	0
Huile de graines de coton	0
Liquide de freinage	0
Liquide de boîte de vitesses Dextron	0
Huile minérale	0
Huile d'olive	0
Huile SAE n° 10	0
Huile non détergente 30 wt	0
Huile à moteur usée	0

Résistance aux réactifs de coloration

Divers	
Produit de scellement pour allée d'asphalte	0
Craie bleue	0
Teinture noire Rit ^{MD}	0
Ombre à paupières	0
Colorant capillaire	1
Rouge à lèvres	1
Parfum	0
Cire à bougie rouge (fondue)	0
Vernis à ongles rouge	0
Cirage à chaussure – liquide brun	0
Cirage à chaussure – pâte brun	1

Les échantillons ont été testés après leur fabrication (aucun traitement superficiel supplémentaire). Tous les échantillons ont été exposés aux réactifs pendant quatre (4) heures (à découvert), puis nettoyés avec un nettoyant neutre à usage commercial et un chiffon en coton.

Les codes indiqués ci-dessous décrivent le résultat. Il est important de noter que dans certains cas, les taches, résidus et ternissage en surface résiduels peuvent être encore réduits ou éliminés avec différentes méthodes de nettoyage ou d'autres méthodes plus agressives que la méthode courante utilisée pour cette comparaison de multiples produits. Pour d'autres détails sur l'entretien et les méthodes appropriées de nettoyage correspondant aux produits en particulier, consulter les directives d'entretien du produit en particulier sur www.armstrongflooring.com ou prendre contact avec Armstrong au 888-276-7876.

0	Aucune tache	BL	Décoloration
1	Tache légère	D	Perte de lustre
2	Tache modérée	G	Trop de lustre
3	Tache intense	S	Amollissement
		R	Résidu laissé par le réactif