

Inhaltsverzeichnis

Nettoyage	1
<i>Recommandation générale sur le nettoyage</i>	1
<i>Argoplax et matériau support revêtus de produits Argolite</i>	1
<i>Tableaux blancs avec surfaces en Argolite</i>	2
<i>Nettoyage par type de contamination</i>	2
<i>Remarques</i>	3

Nettoyage

Recommandation générale sur le nettoyage

Le nettoyage rapide peut être effectué avec des nettoyeurs ménagers standard pour vitres ou des nettoyeurs à base de graisse, en combinaison avec un chiffon doux en microfibre ou même un tissu éponge. Une autre solution consiste à utiliser de la poudre à lessiver dissoute dans l'eau pour un nettoyage rapide et facile.

Pour le nettoyage intensif des substances utilisées quotidiennement, telles que le café, le thé, le ketchup, l'huile, le vinaigre balsamique, la limonade, le beurre, le vin, le crayon, etc., il faut de l'eau, un chiffon doux et humide, du liquide vaisselle et éventuellement un efface-tache (éponge en mousse de mélamine, souvent disponible dans les supermarchés, les magasins de bricolage ou sur commande en ligne) ou une brosse à poils souples en plastique. Pour les taches de calcaire ou de savon de calcaire, utilisez une solution chaude d'acide acétique ou d'acide citrique à 10 % au lieu d'un détergent, puis neutralisez avec de l'eau. Si la tache a déjà séché, placez le chiffon imbibé d'eau et de détergent sur la zone affectée (environ 1 à 2 minutes, un peu plus longtemps pour les résidus grossiers). Enlevez les résidus dissous avec le chiffon humide, une spatule en bois si nécessaire. Si des résidus sont encore visibles lors du nettoyage avec un chiffon, veuillez utiliser efface-tache avec un peu d'eau et un peu de liquide vaisselle.

Pour obtenir une surface sans traces, nous recommandons de frotter toute la surface avec l'efface-tache susmentionnée de manière légèrement mousseuse, puis de la nettoyer avec une éponge ou un chiffon et de l'eau claire. Veuillez frotter la surface humide avec un tissu éponge ou similaire.

Il est dans la nature des choses que les surfaces généralement mates, c'est-à-dire les surfaces plus rugueuses ou les couleurs sombres, nécessitent un effort de nettoyage légèrement plus important.

Veillez noter (toutes les surfaces d'Argolite)

Les détergents qui ne doivent être utilisés **en aucun cas** :

- Produits abrasifs et récurants tels que poudre à récurer, éponges de nettoyage à face rugueuse, laine d'acier, cire à meubles, eau de Javel.
- Les produits de nettoyage à base d'acides forts et de sels d'acides forts tels que les **détartrants**, les nettoyeurs sanitaires ou pour fours ou les solutions fortement alcalines.
- Évitez de nettoyer ou de récurer longtemps au même endroit, encore et encore.

En général, il convient d'éviter tout contact avec des substances corrosives telles que les détartrants, les produits ménagers agressifs, les produits de nettoyage des toilettes, des sanitaires et des fours. Sinon, il faut toujours laver immédiatement et complètement la saleté à l'eau claire et la faire sécher.

Argoplax et matériau support revêtus de produits Argolite

- Une exposition prolongée à l'humidité, par ex. de l'eau stagnante ou d'un nettoyeur vapeur, peut entraîner un gonflement du matériau support (panneaux de particules, MDF, etc.) et un décollement des bords dans la zone du bord.
- Selon le type de meubles ou de composants, tous les revêtements de chants ne sont pas résistants aux solvants (alcool / alcool à brûler, acétone, essence, etc.), c'est pourquoi des essais préliminaires dans des endroits discrets sont fortement recommandés.

Tableaux blancs avec surfaces en Argolite

En cas d'utilisation de marqueurs pour tableaux blancs edding, le nettoyage à sec peut être effectué avec un chiffon absorbant ou un bloc de feutre. En fonction de la sollicitation de la surface ou du temps de séchage, il est possible d'obtenir de meilleurs résultats avec des chiffons nettoyants pour vitres et absorbants (par ex. microfibre).

Nettoyage par type de contamination

	Frais, encrassement léger	Encrassement normal, temps d'exposition plus long	Encrassement ancien, encrassement intense
Poussière, crayon, craie	Sèche ou humide, chiffons doux et propres ; chiffons après séchage	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non abrasive, détergent doux avec des chiffons propres, éventuellement une éponge en mousse de mélamine ou une brosse en plastique	
Calcaire, savon à la calcaire, savon à la calcaire, rouille	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non grasse, poudre à laver avec des chiffons propres	Acide acétique ou citrique chaud à 10 % avec des chiffons propres et doux, éventuellement une éponge en mousse de mélamine ou une brosse en plastique	
Café, thé, sirop, vin, jus de fruits	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non grasse, poudre à lessiver avec des chiffons propres		Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non abrasive, laisser tremper pendant 5 à 10 minutes avec un chiffon humide, une éponge en mousse de mélamine ou une brosse en plastique
Graisse, huile, caoutchouc, empreintes digitales, feutres, stylos à bille	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non abrasive, détergent doux avec des chiffons propres, éventuellement une éponge en mousse de mélamine ou une brosse en plastique		Solvants organiques tels que alcool à brûler, acétone, éther de pétrole, etc.
Résidus de cire (bougies, crayons de cire), rouge à lèvres, cirage à chaussures, cirage, agents de démoulage pour presses	Solvants organiques tels que alcool à brûler, acétone, essence de nettoyage, etc., éventuellement une éponge en mousse de mélamine ou une brosse en plastique		Enlever les résidus de cire plus grossière avec précaution à l'aide d'une spatule en bois ou en plastique puis, si nécessaire, avec du papier buvard et un fer à repasser (max. 100 °C pendant 1 min). Nettoyer avec des solvants organiques si nécessaire
Impuretés bactériologiques (résidus de savon, épithélium cutané, germes, sang, urine, fèces)	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non abrasive, détergent doux avec des chiffons propres, éventuellement éponge en mousse de mélamine ou brosse en plastique, désinfection avec des désinfectants courants tels que l'alcool (alcool à brûler)		

	Frais, encrassement léger	Encrassement normal, temps d'exposition plus long	Encrassement ancien, encrassement intense
Résidus de solvants	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non grasse, détergent avec chiffons propres, éventuellement brosse en plastique		
Peintures solubles dans l'eau (dispersions), taches, adhésifs solubles dans l'eau (PVAc) ou colle blanche	Nettoyant pour vitres ou eau savonneuse non grasse, poudre à laver avec des chiffons propres, , éventuellement éponge en mousse de mélamine ou brosse en plastique	Solvants organiques tels que l'alcool à brûler, l'acétone, le benzine, etc.	Imbiber avec de l'eau ou des solvants organiques, pour les adhésifs modifiés avec un nettoyant spécial (fabricant d'adhésifs de contact pour plus de détails).
Peintures, vernis et adhésifs à base de solvants, peintures au pistolet, encres d'estampage	Solvants organiques tels que l'alcool à brûler, l'acétone, le benzine, etc.		
Superglue	Acétone, éventuellement 2-Butanon		
Vernis et colles à deux composants, résines synthétiques telles que PUR	Nettoyage uniquement possible avant durcissement, donc élimination immédiate avec de l'eau ou des solvants organiques	Après durcissement, le nettoyage n'est généralement plus possible, renseignez-vous sur le fabricant d'adhésifs	
Graffiti	Surface Outdoor : nettoyage le plus rapide possible avec un nettoyeur haute pression, si nécessaire avec des solvants organiques tels que l'alcool à brûler, l'acétone, le benzine, etc. Si vous attendez trop longtemps, il se peut que vous ne puissiez pas les supprimer complètement.		
Silicones, mastics d'étanchéité, produits d'entretien pour meubles	Frotter à sec et nettoyer ensuite avec un dissolvant pour silicone	Enlever soigneusement avec une spatule en bois ou en plastique et nettoyer ensuite avec un dissolvant pour silicone.	

Remarques

Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les connaissances techniques actuelles, mais ne constituent pas une garantie. Une garantie d'adéquation à certains usages ou applications n'est pas prise en charge. Les fiches techniques peuvent être adaptées à tout moment aux nouvelles découvertes. A la fin du document ou du pdf, il y a la date de la dernière modification - la dernière version sera valable. Les informations contenues dans ce document proviennent de la riche expérience d'Argolite AG, SN EN 438 et des associations ICDLI et proHPL, dont Argolite est un membre actif.

Version: 02.03.2021 12:01