

INFO PRODUIT

TABLES-VASQUES ALKE EN CÉRAMIQUE

COMPOSITION

Les tablettes d'éviers sanitaires en céramique que propose ALKE sont fabriquées avec de l'argile céramique (= argile supportant la cuisson) et répondent à la norme NBN EN 14688 d'application pour les tablettes d'évier destinées à une utilisation ménagère (également pour l'utilisation hôtelière, dans des habitations d'étudiants...). Cette norme européenne détermine entre autres les exigences minimales en matière de charge, d'absorption d'humidité, d'effet des variations de température, la résistance aux produits chimiques et aux taches ainsi que la durabilité. Si les tablettes sont équipées d'une sécurité anti-débordement, celle-ci répondra au moins aux normes de la classe débordement CL10 (débordement d'un minimum de 0.1 litre par seconde).

L'argile, le sable et autres substances naturelles sont séchées afin d'atteindre un certain niveau d'humidité ; ensuite elles prennent la forme souhaitée pour être cuite à une température située entre 1000 – 1250° C. Ce processus de cuisson peut faire varier légèrement la taille de la tablette. Pour cela, les plaintes concernant une légère différence de dimension ou une certaine inégalité ne pourront être tenu en compte.

CONSEILS D'ENTRETIEN

La céramique de sanitaire ALKE est pourvue d'un email très lisse et dur offrant un entretien facile. Elle peut être nettoyée chaque jour rapidement et facilement à l'aide d'un chiffon humide et d'eau claire. En cas de dépôt de calcaire ou de taches tenaces, il convient pourtant de suivre les conseils que nous vous donnerons ci-dessous. Attention cependant : n'utilisez pas de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyage de tablettes en céramique. Ne versez pas d'eau bouillante sur les tablettes en céramique; cela pourrait fissurer l'email. Ne laissez pas non plus tomber d'objets lourds sur la céramique.

SALETÉS

En matière de sanitaire et plus particulièrement lorsqu'il s'agit de tablettes d'évier, on évoque souvent les restes de savon et de traces graisseuses de la peau attaquant l'email. Les produits qui conviennent pour leur entretien sont les produits d'entretien dits « tout usage ». Ce sont des produits à composition alcalique ou non acide. Il faut ici encore faire une distinction entre les produits d'entretien tout usage à base de savon et les autres qui sont fabriqués à base de matières synthétiques. Ces derniers sont en général plus efficaces que les premiers. En cas de très forte souillure, on utilisera un nettoyant spécial

salle de bains généralement meilleur qu'un nettoyant tout usage mais plus polluant. Mais normalement, un produit d'entretien tout usage est suffisant, moins polluant et utilisable dans de nombreux travaux de nettoyage. De l'ammoniaque dilué à l'eau est également efficace pour éliminer les traces de savon et de graisses de la peau. Pour éviter une irritation des organes de l'odorat, il convient de diluer jusqu'à 2 – 3% l'ammoniaque à l'eau. Il est déconseillé d'utiliser des produits de récurage à base de sable. La couche inférieure de l'email contient généralement de très petites bulles de gaz. Un récurage répété avec ces produits finit par enlever la couche supérieure de l'email ce qui permet à la saleté de pénétrer dans ces bulles de gaz. Sur la céramique, on peut par contre utiliser des produits de ponçage à base de craie. La craie est en fait si tendre qu'elle a un effet de polissage et non de récurage.

Pour conclure, une dernière recommandation concernant le dentifrice au fluorure d'ammine. Si ce dentifrice sèche sur la tablette, après quelques heures, il attaquera l'email de façon irréversible et le ternira. Ce type de dentifrice est donc bon pour la dentition mais dangereux pour les sanitaires. Nettoyez donc toujours soigneusement la céramique si le dentifrice y a laissé des traces.

CALCAIRE

Le plus grand problème en matière de sanitaire est l'attaque du calcaire. En effet, le calcaire reste fixé sur les matériaux quand l'eau s'est évaporée.

En cas de taches tenaces et de dépôt de calcaire, il convient d'utiliser des produits d'entretien au vinaigre. Ce sont les moins agressifs et les moins dangereux pour l'environnement mais également pour nos mains et muqueuses. Pour des taches exceptionnelles, déposez un morceau de papier WC ou un chiffon trempé dans du vinaigre sur la tache et laissez agir pendant toute une nuit. Ensuite, enlevez toute trace en frottant. On peut également utiliser les produits anticalcaires habituels que l'on trouve dans les supermarchés.

De très importants dépôts de calcaire peuvent être éliminés avec de l'acide chlorhydrique (esprit de sel); cependant, ce produit est très nuisible à l'environnement. Dans certaines régions, la teneur en fer de l'eau est très haute. Il peut en résulter des taches brunes sur la céramique. On les enlèvera avec une solution d'acide chlorhydrique (esprit de sel). Il est indispensable de diluer l'acide avec de l'eau jusqu'à 5-10 %. Ne pas oublier de toujours bien rincer à l'eau

Les anomalies autorisées au niveau de l'aspect et des mesures qui répondent à la norme BS3402 : 1969. Voir tableau ci-dessous :

Endroit	Trace ou anomalie	Définition	Maximum admis
GÉNÉRAL	Aspect nuageux	Anomalie sur la couche de finition présentant de nombreuses ondulations dans l'émail. Une finition irrégulière ou tachée.	Aucune sur toutes les faces visibles.
	Courbée / tordue		De telles anomalies de la tablette sont admises jusqu'à 6 mm sur chacun des bords.
	Décoloration	Une tache colorée de plus de 6mm ou un nombre de petits points concentrés ayant l'effet d'une teinte légère	Geen op alle zichtbare zijden.
CÔTÉ SUPÉRIEUR DE LA TABLETTE, INTÉRIEUR DE L'ÉVIER, FACE AVANT DE LA TABLETTE.	Boursoufflures et trous d'épingle	Boursoufflure = une partie surélevée de la surface qui n'excède pas 6 mm. Trous d'épingle = un petit trou de moins de 2 mm dans l'émail.	Aucune boursoufflure n'est admise; 3 petits trous d'épingle au maximum.
	Bulles et imperfections	Bulles = parties surélevées de la surface de la tablette ayant un diamètre de moins de 1 mm. Imperfections = zones présentant une couleur contrastante ne mesurant pas plus de 1 mm (les imperfections de moins de 0,5 mm ne sont pas considérées comme des défauts).	Pas plus de 6 au total
	Trace de polissage	Une tache de maximum 10 mm ou des petites bulles ont été poncées et la surface ensuite polie.	Aucune admise.
AUTRES CÔTÉS VISIBLES DE LA TABLETTE	Boursoufflures et trous d'épingle	Boursoufflure = une partie surélevée de la surface qui n'excède pas 6 mm. Trous d'épingle = un petit trou de moins de 2 mm dans l'émail.	Pas plus de 6 au total.
	Bulles et imperfections	Bulles = parties surélevées sur la surface de la tablette ayant un diamètre de moins de 1 mm. Imperfections = zones présentant une couleur contrastante ne mesurant pas plus de 1 mm (les imperfections de moins de 0,5 mm ne sont pas considérées comme des défauts).	Pas plus de 6 au total

