

INFO SUR LE PRODUIT

TABLES-VASQUES ALKE EN PIERRE NATURELLE (PIERRE BLEUE BELGE)

La surface de la pierre bleue peut être parcourue des veines blanches. Celles-ci sont propres au produit. Les plaintes concernant les veines blanches ne seront dès lors pas prises en considération. La pierre bleue est une pierre naturelle qui exige un entretien soigné. Elle ne peut être nettoyée qu'à l'eau chaude, au savon et avec un chiffon doux.

Évitez l'utilisation d'éponges à récurer et de détergents abrasifs ou agressifs susceptibles de détériorer la couche supérieure qui garantit l'étanchéité du lavabo : tâches, griffes, ternissement...

La pierre naturelle sera de préférence traitée une fois par an à l'aide d'une crème hydrofuge appropriée. Ces crèmes sont aisées à se procurer chez le spécialiste des pierres naturelles le plus proche de chez vous.

Pour l'entretien régulier de votre pierre, privilégiez l'eau claire. Si vous désirez quand même nettoyer au savon, optez pour du savon au pH neutre comme du savon de Marseille, du Carolin... Une petite quantité suffit amplement. Un excès de savon peut créer une pellicule inesthétique à la surface. Vous verrez alors apparaître des auréoles ou des taches nuageuses. Pour les faire disparaître, rincez plusieurs fois la surface à l'eau claire.

Un nettoyage régulier au savon fonce la pierre et accélère l'effet de patine. Ce n'est pas l'effet souhaité? Alternez le nettoyage au savon et le nettoyage à l'eau claire ou avec un peu d'ammoniac ou de bicarbonate de soude. Pour un nettoyage en profondeur nécessitant un dégraissant, optez pour du bicarbonate de soude ou un multinettoyant pour pierre naturelle (par exemple de la gamme Lithofin). Évitez absolument tout produit d'entretien acide, chimique ou anticalcaire. La pierre bleue étant elle-même une pierre calcaire, elle ne supportera pas ce traitement. Pour éviter le dépôt de calcaire, séchez votre lavabo à l'aide d'un chiffon doux après chaque utilisation.

Nom	Pierre bleue belge
Type	Pierre calcaire
Composants chimiques	Principalement carbonate (CaO) et oxyde de magnésium(Mgo)
Degré d'absorption d'eau	0,75%
Force de flexion	12,96 mpa
Résistance à la compression	15,50 mpa

maximum autorisé	Solutions
La pierre naturelle est poreuse. Des surfaces meulées, gravées à l'acide, flammées ou martelées sont plus poreuses que les surfaces polies. La porosité de la pierre la rend sensible aux taches provoquées par certaines substances qui absorbent l'humidité.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez immédiatement; - Gardez la surface dépoussiérée; - N'accumulez pas de salissures par ex. maquillage, sels, eau,... - Rincez soigneusement à l'eau après utilisation et séchez au moyen d'un linge doux.
Les acides et les alcalins attaquent la brillance de la surface. Le polissage permet de donner à la surface de la pierre une surface brillante et élimine les trous poreux plus gros. La surface non polie est plus poreuse et donc plus sensible aux taches. Le marbre peut être poli à la main à l'aide de disques à polir que l'on trouve dans les magasins d'articles de bricolage.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez régulièrement la pierre naturelle au moyen d'un linge doux ou d'une éponge, d'eau chaude et d'un détergent neutre (PH7) non abrasif. - A ne pas utiliser : nettoyeurs pour toilettes et carrelages riches en acide; ammoniaque, produits ou crèmes de nettoyage abrasifs, vinaigre, alcool, produits de nettoyage pour vitre, éponges à récurer, disques à polir empreints de produit de récurage, citron.
La pierre naturelle est rapidement griffée par les particules abrasives qui constituent en fait la première cause des griffes.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez la pierre en évitant les produits d'entretien abrasifs, la laine d'acier, les brosses en acier...
La résistance de la pierre naturelle peut varier	<ul style="list-style-type: none"> - Assurez-vous d'avoir pris les précautions nécessaires lorsque vous souhaitez soulever la tablette ou la déplacer.
La pierre naturelle ne résiste pas à tous les types de taches ou de griffes. La surface de toutes nos pierres est traitée au moyen d'un gel imperméable qui empêche la pénétration des liquides. Cette substance a comme particularité d'empêcher l'humidité de s'infiltrer ; cependant, cela ne signifie nullement que la tablette soit totalement protégée. La seule vraie protection étant une surface polie.	<ul style="list-style-type: none"> - la pierre naturelle exige un soin particulier. Protégez régulièrement la surface de la pierre au moyen d'un gel professionnel d'entretien et ce, au moins une fois par an. Vous pourrez vous procurer ce produit dans les commerces d'articles de bricolage. - Suivez les instructions du fabricant.