

**ORIGINE ET ASPECT****Matériau composé de grains de quartz, de résine de polyester et d'additifs chimiques**

Ce mélange est compressé jusqu'à ce que la densité du produit augmente. Ensuite, on laisse les blocs polymériser et sécher un petit temps. .

**Caractéristiques:** les grains de quartz sont un matériau naturel, de petites nuances de couleurs peuvent apparaître lors des différentes productions.

Le matériel est résistant à l'eau et à la corrosion, très dure et résistante aux griffes (il faut faire très attention avec des objets pointus).

BQS peut rétrécir ou s'étendre : pour cela il faut prévoir des raccordements entre les murs avec un espace d'expansion de 3 mm (coefficient de dilatation : 1 mm/mètre).

Car il est utilisé dans le matériel polyester résine, on ne peut jamais placer directement des récipients chauds sur du matériel composite. Il faut donc toujours utiliser un support à mettre en dessous tel qu'un sous plat.

**CARACTERISTIQUES**

**Attention:** BQS n'est pas in gélif

**USAGE**

Ce matériau convient pour tout usage intérieur (classe 5): sol, revêtement mural et d'escaliers aussi bien pour les habitations individuelles que pour des bâtiments à usage collectif.

**Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux**

**COMPOSITION****Type Grain:**

COSTA BLANCA, DESERT CREAM, DESERT GREY, DESERT WHITE, WHITE ALMONS

Grains de quartz (± 66%), Poudre de quartz (± 26 %), Résine de polyester (7,5 - 8,2 %) en d'additifs chimiques.

**Type Veine:**

BELGIAN BLUE, BIANCO MASSA, SAHARA CREAM

Grains de quartz (± 62 %), Poudre de quartz (± 28 %), Résine de polyester (10 - 11 %) en d'additifs chimiques.

**Type Couleur:**

CHARCOAL, DARK SUEDE, SUPER WHITE, SUPER WHITE PLUS

Grains de quartz (± 60%), Poudre de quartz (± 27 %), Résine de polyester (9 - 10 %) en d'additifs chimiques

**Type Mirrorlux:**

BEIGE MIRRORLUX, BLACK MIRRORLUX, BROWN MIRRORLUX, GREY MIRRORLUX, WHITE MIRRORLUX

Grains de quartz (± 64%), Poudre de quartz (± 28 %), Résine de polyester (7,5 - 8,2 %) en d'additifs chimiques

**POSE**

Immédiatement après la livraison sur chantier, on fera en sorte d'entreposer les matériaux à l'intérieur ou du moins, on les mettra soigneusement à l'abri de la pluie, du vent et du gel. Le lieu d'entreposage ne peut pas présenter de sol ou de parois humides.

Pour la pose, il faut impérativement utilisé colle spéciale à deux composants (p.ex. : Granirapid de Mapei).

Ne pas utiliser de ciment-colle simple (avec de l'eau).

**ENTRETIEN**

L'entretien débute par un tout premier nettoyage au moyen d'un produit adéquat à n'utiliser qu'une seule fois (p.ex.: Lithofin PRO Composite Cleaner). Ceci enlève toute la saleté de la production.

Après la pose, en particulier dans les premiers mois, le plan de travail de cuisine doit être nettoyé après chaque utilisation avec Lithofin Easy Clean.

En cas d'encrassement tenace, on peut utiliser un nettoyant adéquat non acide (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant) afin de récurer le carrelage à fond.

Les taches d'eau peuvent être enlevés avec Lithofin Nettoyant Sanitaire.

Les produits suivants ne peuvent pas être utilisés pour l'entretien et pour le nettoyage, thinner, de l'eau de javel ou de l'ammoniaque.

N'utilisez pas une éponge à récurer ou une wol d'acier ceci peut endommager la couche polie et engendrer des tâches.