

Technistone® Plan de travail

Article n°: 10

Plan de travail en Technistone® est non poreux et très résistant aux rayures. Une gamme de 36 couleurs est disponible. On l'appelle quartz, mais c'est en fait une pierre reconstituée à base de poudre de quartz et de résine. Nous vous le proposons sous le nom de deux marques: Silestone® et Technistone®.

Points importants :

Points forts de Technistone® :

- Non poreux
- Résistance à la rayure
- Entretien facile



Description

C'est un matériau dur comme la pierre (peu d'apport en résine), mais contrairement à toutes les pierres naturelles, il est non poreux. Le quartz reconstitué est coloré de façon mécanique. Ses coloris sont donc homogènes.

Comme pour toutes les pierres naturelles, les plans de travail en quartz sont assemblés avec des joints visibles (les plus discrets possible mais visibles tout de même). Grâce à sa dureté il est très résistant à la rayure.

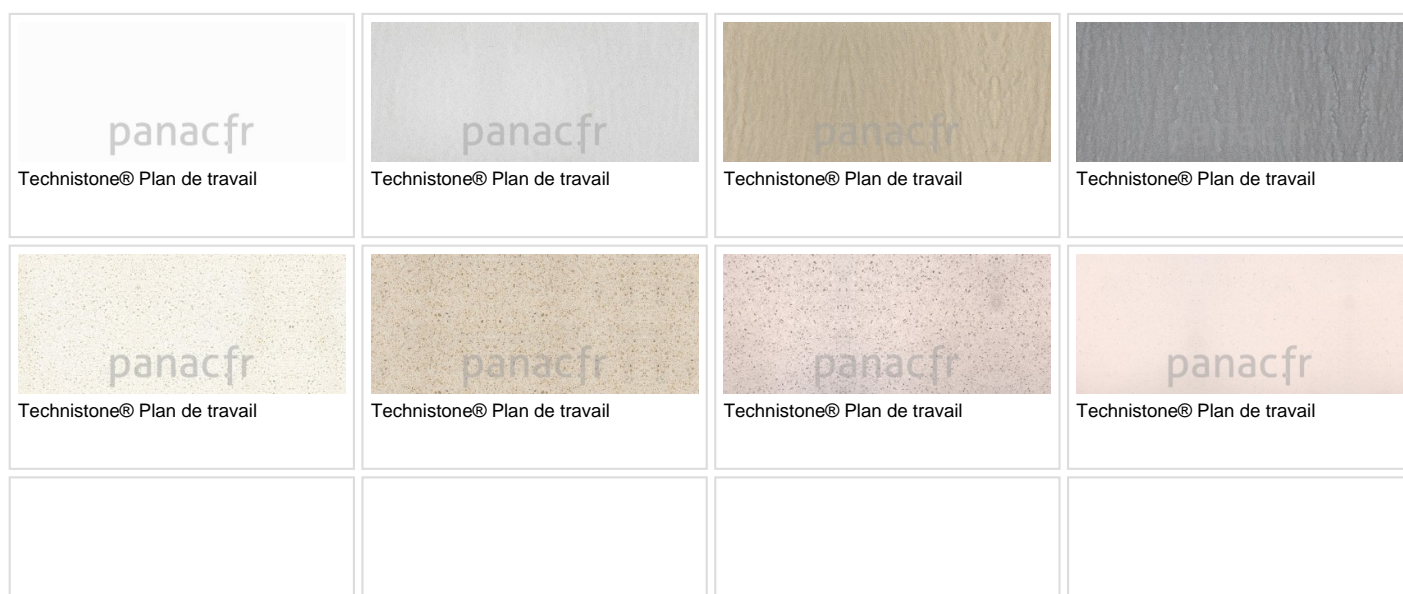
Composition de Technistone® :

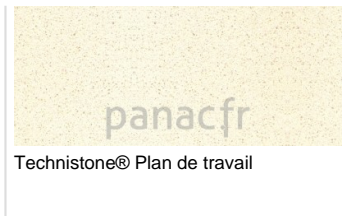
- 95% poudre de quartz
- 5% résine polyester

Quartz est présent à l'état pur ou dans la composition d'autres roches.

Grâce à sa dureté élevée et à sa résistance aux acides, il est utilisé pour la fabrication des produits les plus variés qui requièrent de la précision et de hautes performances. Ce quartz est le principal composant des plaques Technistone®.

Galerie





Conseils gratuits à domicile



Tel.: 01 39 76 60 01
E-mail: christophe@panac.fr

Notre magasin à votre service



Panac Design
21 Rue Auber
78110 Le Vésinet