



SILYX

SILYX est un aggloméré de pierres à base de silice parmi les plus dures, dont le quartz et le granit, ainsi que des résines.

SILYX qui est plus dure que le GRANIT, dureté MOHS = 7 à 8, a une grande résistance à l'abrasion.

SILYX a une résistance mécanique exceptionnelle.

SILYX n'est pas poreux comme le GRANIT et ne se tache pas comme ce dernier.

SILYX ne s'altère pas en présence des acides et des produits chimiques les plus agressifs.

SILYX résiste au temps : des échantillons exposés pendant 1500 heures à des radiations utilisant une lampe XENON de 6 KW, et aux cycles d'arrosage n'ont subi aucun changement d'aspect et de couleur.

SILYX est proposé dans + de 30 couleurs (voir notre site www.tropic-international.fr)

TABLEAU d'ESSAIS de RÉSISTANCE aux PRODUITS CHIMIQUES et aux TACHES	
Produits chimiques	Résultats sur SILYX
Acide Chlorhydrique	Pas d'altération
Acide Sulfurique	Pas d'altération
Acide Phosphorique	Pas d'altération
Acide Nitrique	Pas d'altération
Acide Acétique	Pas d'altération
Acide Fluorhydrique	Attaque sévère
Hydroxyde de Sodium	Pas d'altération
Sulfate de Cuivre	Pas d'altération
Chlorure Ferrique	Pas d'altération
Alcool Ethylique	Pas d'altération
Ether	Pas d'altération
Tétrachlorure de Carbone	Pas d'altération
Trichlorure d'Ethylène	Pas d'altération
Acétone	Pas d'altération
Potassium Permanganate	Pas d'altération
Encre	Pas d'altération
Chlorure de Zinc	Pas d'altération
(Keton) Ethyl-méthylique	Pas d'altération
Toluène	Pas d'altération
Naphta	Pas d'altération

SILYX convient particulièrement à la réalisation des plans de toilette, plans de cuisines, comptoirs de bar et revêtement de sols.

SILYX est recommandé pour les équipements sanitaires hôteliers haut de gamme.

Des échantillons seront adressés sur demande à :

TROPIC
BP 235 - 06227 VALLAURIS Cedex - FRANCE
Tél : + 33 (0)4 93 64 10 11 - Fax : + 33 (0)4 93 64 45 47
E-mail : tropic.net@wanadoo.fr - www.tropic-international.fr