Céramique

Timbres d'office

BONNE RÉSISTANCE

AUX PRODUITS CHIMIQUES USUELS

Matériel nécessaire :

Une perceuse, une scie cloche ø 35 mm diamant.



Repérer le point de perçage en dessous de l'évier.



Percer l'évier avec la scie cloche par dessus.

Eau savonneuse + éponge pour éviter la formation d'auréoles, essuyer l'évier avec un chiffon sec après chaque utilisation.

CALCAIRE

Vinaigre blanc chaud (laisser agir 2 à 3 h et rincer à l'eau claire). Pour éviter la formation d'auréoles, essuyer l'évier avec un chiffon sec après chaque utilisation.

ABRASIONS DE MÉTAL

Fond de marmites, couverts... Éponge + pierre blanche ou bicarbonate de soude.

TACHES TRÈS PERSISTANTES

Vinaigre blanc chaud (laisser agir 2 à 3 h et rincer à l'eau claire) + utiliser un produit enrichi d'oxygène (diluer 10 sachets de levure chimique dans 3 litres d'eau environ dans l'évier et laisser agir toute la nuit) frotter, rincer et sécher.

AUTRES TACHES

Peinture, encre... Chiffon imbibé d'alcool.

Ne pas utiliser de produit d'entretien crème à récurer de type CIF. Ne pas utiliser de paille de fer.

Ne pas utiliser de produit d'entretien à base d'acide citrique et de chlore.

Le stockage sous l'évier de produits d'entretien volatils à base de chlore ou d'ammoniaque est déconseillé. Ils peuvent entraîner une détérioration de l'évier.



NATURALITE

LE MATÉRIAU

Découvrez notre matériau composite Naturalite / PIMC. Un mélange de **résines polyester**, de charges minérales et de fibres de verre longues permet d'obtenir un matériau ayant des propriétés mécaniques exceptionnelles comme une grande résistance à la flexion et aux chocs thermiques.

La couche protectrice PIMC (Powder In Mould Coating = poudre composée de résines polyester armées et de microbilles de verre) est appliquée à l'aide de robots avant le moulage de l'évier.

Sous l'influence de la température et de la pression, Naturalite (fibre de verre) et PIMC se transforment au cours d'un **cycle** unique de compression. Cette couche protectrice, non poreuse, parfaitement hygiénique, assure une excellente qualité de surface.

Sa pigmentation et son mode d'application permettent d'obtenir des effets décoratifs particuliers.

Ces éviers sont conformes à l'EN 13310.



LARGE GAMME **DE COULEURS**



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



ENTRETIEN FACILE, HYGIÉNIQUE



BONNE RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE



BONNE RÉSISTANCE À LA RAYURE



BONNE RÉSISTANCE AUX CHOCS

COLORIS





GARANTIE





GARANTIE