



CUVE RÉSINE

Réf. 061277

DESCRIPTION

Cuve avec trop plein, en pierre acrylique naturelle composé de 70 % de minéraux (bauxite) et de 30 % d'acrylique pure mélangée à des pigments naturels colorants. Peut être chauffé grâce à un procédé simple, puis thermoformé en trois dimensions pour une finition sans joints. Presque aussi solide que la pierre, il se travaille aussi facilement (et avec les mêmes outils) que le bois. Léger, facile à transporter, il est également facile à réparer. Hygiène optimale, labellisé LGA et NSF, il est le matériau idéal pour tous les lieux publics, en particulier les établissements de santé. Très résistant aux chocs, aux tâches, à la plupart des produits chimiques et certifié M1 (résistance au feu).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - RÉSINE DE SYNTHÈSE
- **Profondeur** - 170
- **Longueur mm** - 449
- **Largeur mm** - 325
- **Finition** - Alpine white
- **Désignation** - Pierre acrylique LG