Matériaux de synthèse pour l'agencement



ATTACHE COMMERCIAL

Didier Charton Tél: 06 30 24 59 85

CARACTERISTIQUES PRODUITS

COMPOSITION





La pierre donne au produit sa résistance, l'acrylique le rend 100 % non poreux (aucune infiltration de

PROPRIETES

liquide dans la matière)

* RESISTANT AUX CHOCS

THERMIQUES 180°



Aucune modification de la matière en cas de chocs thermiques

MECANIQUE



Resistance aux chocs mécaniques

MATIERE SOUDABLE A ELLE-MEME

INTEGRATION DES CUVES ET VASQUES PAR SOUDURE

(produit monobloc 100 % étanche, absence totale de joints et de silicone)





Soudure de la cuve par le dessous sans joints apparents 100% monobloc

***** MATIERE TRANSLUCIDE



(rétro-éclairage de la matière par fraisage arrière)



+ Gamme LUCENT diffusant la lumière

X THERMOFORMABLE

Mise en forme du produit à chaud sans modification de propriétés du LG HI-MACS.



AUCUN TRAITEMENT CHIMIQUE DE SURFACE (résistant aux U.V.)



Tenue dans le temps du coloris (permet des applications extérieures)

***** REPARABLE

- _ Matière teintée dans la masse, réparation de rayures éventuelles par ponçage
- _ Réparable avec empiècement de matière sans joint apparent
- _ Matière LG HI-MACS garantie 15 ans