

## FORMES & PLANS

Un matériau aux multiples applications alliant fonctionnalité, esthétique et hygiène.



# RESINE DE SYNTHESE

**Transformation dans notre atelier de la résine de synthèse pour des plans de travail et plans de vasques entièrement réalisés à la demande.**

Applications :

Plans de travail cuisine

Plans de vasque

Plans pour environnement médical  
(laboratoires, milieu hospitalier...)

Collectivités (restauration, espaces  
sanitaires...)

Receveurs de douches et parois

Mobilier d'agencement

Avantages caractéristiques:

Possibilité de mise en forme, sans joints  
apparents

Collage de cuves et vasques sans joints  
apparents

Dosseret avec congé hygiénique

Usinage pleine masse d'égouttoirs

Résistance aux chocs

Rayures réparables par ponçage



Plan à recouvrement sur mesure avec double vasque en résine de synthèse. Aucun joint apparent.



Plan de vasque cintré sur mesure avec intégration de cuve en résine.



Accueil sur mesure pour cabinet médical. Résine de synthèse K.Life brevetée pour ses propriétés antibactériennes et assainissantes. Intégration d'éclairage LED.

<http://www.porcelanosa.com/blog/fr/2017/10/porcelanosa-lance-k-life-revolution-surfaces-technologiques/>



Evier en résine avec pan incliné, écoulement dans goulotte inox.

# RESINE DE SYNTHESE

## FICHE TECHNIQUE

La résine de synthèse est un matériau polymère acrylique, coloré et texturé dans la masse. Homogène, lisse et non poreux, il est imperméable aux liquides. L'absence de joints apparents en fait un produit particulièrement adapté pour les pièces d'eau et milieux sensibles à l'hygiène.

Voir des fabricants : [www.planacryl.com](http://www.planacryl.com)  
[www.dupontdenemours.fr](http://www.dupontdenemours.fr); [www.krion.com](http://www.krion.com)

Il existe un grand nombre de coloris en résine de synthèse. Nous tenons en stock la référence S28 blanc Alpine white (M1) : voir <http://www.himacs.eu/fr/indoor-products> pour plus d'information

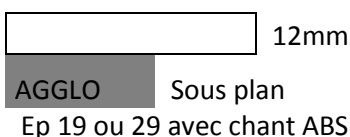
Dimension d'une plaque : 3680 x 760 mm, ép 12mm. Demi-plaque possible.

Gamme d'une quarantaine de cuves et vasques thermoformées ou moulées pouvant être intégrées au plan en résine, dont certains modèles avec fond inox.

Possibilité de coller par-dessous des éviers inox.

SUPPORT AGGLO CTBH (mm)	EPAISS. FINALE (mm)
16	29
19	32
28	41
38	51
58	71

Ep la plus courante :  
12mm



### Entretien

(Voir aussi les consignes sur les sites des fabricants)

Entretien courant : éponge avec produit neutre tel que savon ou liquide vaisselle. Une éponge de mélamine de type éponge ou gomme magique se révèle très efficace.

Eau dure : produit à base de vinaigre pour l'élimination des traces de calcaire.

Taches tenaces (jus de betterave, stylo...) : éponge et crème à récurer.

Eviter les produits à base d'huile qui laisseront un film en surface (à éliminer avec de l'alcool)

A proscrire : produits chimiques agressifs tels que nettoyant WC, décapant four, diluant pour peinture...

Très hautes températures (friteuse, cocotte-minute, plat brûlant) : utiliser un dessous de plat.

### Coupures ou rayures :

*Idéalement, ne pas couper directement sur le plan.*

*Poncer au papier de verre gros grain (120) puis finir au papier plus fin (200 à 240).*

*Nettoyer à l'éponge et crème à récurer jusqu'à récupération de l'aspect d'origine.*