



PREMIUM SOLID SURFACE

PANNEAUX
ÉLÉMENTS INJECTÉS
ACCESSOIRES



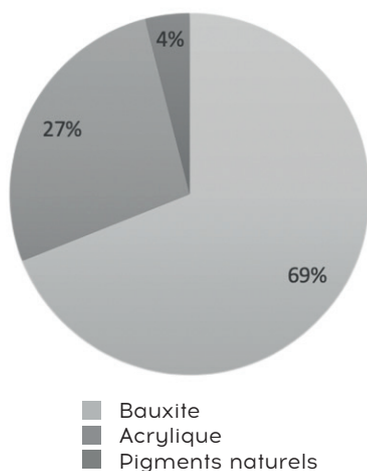
2025

SOMMAIRE

- p.3 Présentation
- p.4 Coloris
- p.8 Éviers & vasques
- p.9 Colles & accessoires
- p.10 Tarifs panneaux, éléments injectés & accessoires
- p.11 Commande
- p.13 Fiche technique

PRÉSENTATION

Topmacs est un matériau de surface durable à forte composition minérale, combiné d'acrylique haute performance et de pigments. Les atouts de ces composants s'associent pour former un matériau redoutable.



Qu'il s'agisse de façades de bâtiment, de cuisines, de salles de bain ou encore d'aménagements divers, ses capacités de transformation sont illimitées. **Non toxique** et **non poreux**, Topmacs est un matériau aux caractéristiques antibactériennes imbattables, le rendant idéal pour des aménagements ou des constructions dont l'hygiène est au cœur des préoccupations. **Dense** et semblable à la pierre, il est également **thermoformable** ce qui permet de créer des courbes prononcées et des designs uniques.



-  RÉSISTANT
-  HYGIÉNIQUE
-  ESTHÉTIQUE
-  THERMOFORMABLE
-  HOMOGENÈ

LES DIFFÉRENTES UTILISATIONS TOPMACS :

Résidentielle : cuisine, salle de bain, mobilier.

Commerciale : banque d'accueil, plan vasque, mobilier, habillage.

Extérieure : façade, mobilier extérieur.

LIVRAISON 72H

GARANTIE 15ANS

**SOLID SURFACE
NOUVELLE GÉNÉRATION**

COLORIS



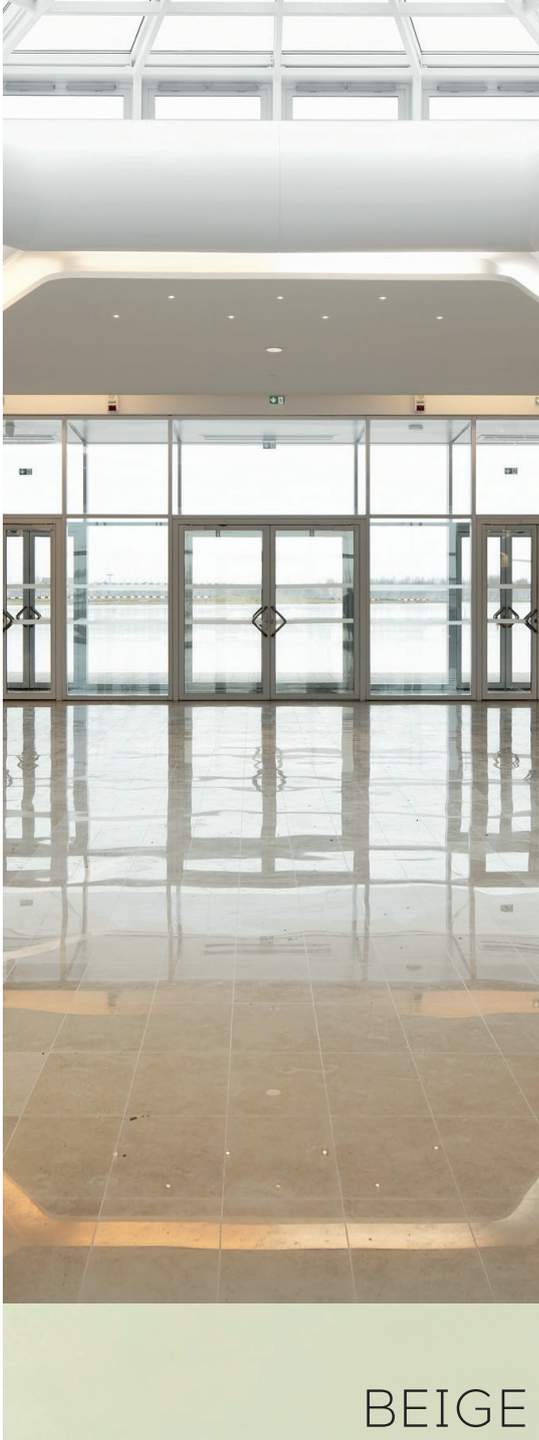
SNOWHITE



BLACK



COLORIS





PURE MARBLE



IMPERIAL
MARBLE

ÉVIERS & VASQUES

Depuis plusieurs années, nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de ces éviers qui nous accompagnent au quotidien. Des vasques de salle de bain aux éléments fonctionnels pour les entreprises et les hôpitaux, nous travaillons en étroite collaboration avec des designers afin d'innover sans cesse et créer des designs uniques pour s'adapter aux goûts de tous.

Nous nous adaptons à toutes les demandes pour que vos envies deviennent réalité.



ÉVIERS

TMO01S



330mm x 400mm x 175mm

TMO02S



400mm x 400mm x 175mm

TMO03S



500mm x 400mm x 175mm

TMO04S



600mm x 400mm x 175mm

TMO08S



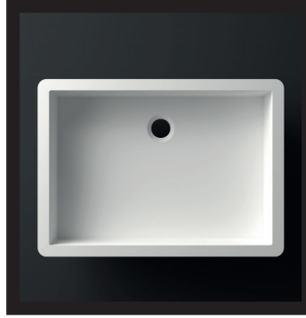
400mm x 400mm x 300mm

TMO09S



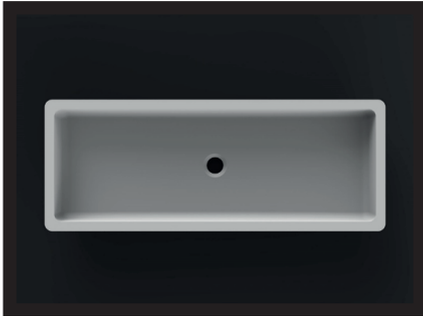
500mm x 350mm x 100mm

TMO010S



500mm x 350mm x 100mm

TMO011S



850mm x 300mm x 100mm

TMO12S



850mm x 300mm x 175mm

VASQUES OVALES

TMO05S



500mm x 350mm x 175mm

TMO06S



450mm x 350mm x 175mm

TMO07S



300mm x 450mm

COLLES & ACCESSOIRES



COLLE



PISTOLET 250 ml



PISTOLET 50 ml



COMMANDER



1

BON DE COMMANDE

L'acheteur envoie son ordre d'achat à contact@topmacs.fr

Aucune commande ne sera prise en compte sans ordre d'achat.

2

CONFIRMATION DE COMMANDE

Lorsque la commande est enregistrée dans le système, l'acheteur reçoit une confirmation de commande.

3

LIVRAISON DE COMMANDE

La commande est livrée entre 5 et 7 jours ouvrés.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Si vous rencontrez un problème avec votre commande, merci d'envoyer un mail à contact@topmacs.fr
Si vous rencontrez un problème de facturation, merci d'envoyer un mail à comptabilite@topmacs.fr



FICHE TECHNIQUE

Notre solid surface extraordinaire est un matériau homogène semblable à de la pierre, non poreux et non toxique. Composé pour deux tiers de minéraux naturels (trihydrate d'alumine dérivé de la bauxite) et pour un tiers de résine acrylique haute performance (polyméthacrylate de méthyle) et de pigments. En raison de cette teneur élevée en minéraux, notre matériau est incroyablement dense, mais peut être fabriqué avec des outils de menuiserie standard. Et totalement thermoformable.

TEST	MÉTHODE	RÉSULTATS
Combustion de surface	ASTM E84-08	FSI=15; SDI=10; CLASSE A
Résistance à la flexion	ASTM D790-10A	Résistance à la flexion (psi) = 10, 100
Module de flexion	ASTM D790-10A	Module d'élasticité (psi) = 1, 434, 000
Densité	ASTM D792-08 B	1.729 g/cm ³ (108 lb/ft ³)
Dilatation thermique	ASTM D696	3.49 x 10 ⁻⁵ in/in/C (2.08 x 10 ⁻⁵ in/in/°F)
Résistance aux chocs IZOD	ASTM D256-10 C	2 J/m
Résistance à la traction	ASTM D638-10	45.9 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D638-10	0.50 %
Module de traction	ASTM D638-10	9890 MPa
Absorption de l'eau	ASTM D570-98(2010)	0.10 %
Résistance des couleurs	ANSI Z124.1.2-2005	1.21, réalisé
Résistance aux taches	ANSI Z124.1.2-2005	34, réalisé
Nettoyabilité et usure	ANSI Z124.1.2-2005	Spécimen de salissure 2.35%, 2.77%, 3.56% Spécimen de boue 0.64%, 1.02%, 1.83%
Test de la cigarette	ANSI Z124.1.2-2005	0, réalisé
Résistance chimique	ANSI Z124.1.2-2005	Réalisé
Test d'inflammabilité	ANSI Z124.1.2-2005	Moins de 30 secondes. Réalisé
Résistance aux chocs thermiques	ANSI Z124.1.2-2005	Pas de fissuration, de craquelure, de cloque ou d'écaillage. Réalisé
Résistance à l'eau	ANSI Z124.1.2-2005	Note Totale 1, réalisé
Dureté Barcol	ASTM D2583-07	67
Résistance aux chocs	ASTM D5420-10	Hauteur de défaillance moyenne 803mm, énergie de défaillance moyenne 28J
Température de déflexion à la chaleur	ASTM D648-07 B	111.7°C
Tests/résistance fongique	ASTM G21	Ne favorise pas la croissance microbienne
Tests/résistance bactérienne	ASTM G22	Ne favorise pas la croissance microbienne
GREENGUARD	UL 2818	Certifié
GREENGUARD Gold	UL 2818	Certifié
Résistance à l'eau bouillante	NEMA LD3-2000	Sans effet
Résistance aux hautes températures	NEMA LD3-2000	Sans effet
Résistance à la lumière (Xenon Arc)	NEMA LD3-2000	Sans effet
Toxicité	99 (couleurs unies) 66 (motifs)	Protocole de test de Pittsburgh
NSF 51	N/A	Certifié
Classement feu	EN 13501-1:2018	B-s1, d0
NF P 92-507-2004	NF P 92-501:1995	M1 Classement au feu

TOPMACS
SOLID SURFACE




LES FRANCISCAINES
DEAUVILLE

TOPMACS
96 Rue du Montmurier
38540 Grenay, France

04 74 99 90 98
contact@topmacs.fr
www.topmacs.fr