



UNIMAR⁺

Un matériau idéal et des plus fiables pour la salle de bain d'aujourd'hui. Toutes les baignoires, lavabos et receveurs de douche de VANICO-MARONYX sont fabriqués avec cette **résine d'ingénierie unique** résultant d'un mélange d'ingrédients de haute technologie et de fine poussière de pierre.

APPARENCE CHIC Son fini ultra-lustré et lisse est agréable au toucher. L'UNIMAR⁺ conserve son lustre très longtemps.

SURFACE ULTRA RÉSISTANTE



L'UNIMAR⁺ est un matériau non poreux et très résistant aux taches, aux cosmétiques et aux bactéries. En surface, il se compose d'une couche de résine thermodurcissable qui fait office de protection et finition extérieures de nos produits. Composé d'une résine polyester de première qualité, ce « gelcoat » est conçu spécialement pour les produits exposés à l'eau et aux variations de température comme les bateaux, les hélices d'éoliennes et les appareils sanitaires.



ISOLANT



Propriété naturelle thermo-isolante qui maintient plus longtemps la température de l'eau chaude et le confort thermique que les baignoires d'acrylique. Cette capacité de rétention favorise aussi une économie de consommation d'énergie non négligeable pour l'environnement.



DURABLE



Sa résistance aux impacts et aux égratignures en ont fait le choix de milliers de consommateurs, de projets d'hôtels et de condos. La durabilité de l'UNIMAR⁺ assure une longue durée de vie au produit.



FAIBLE EN COV

Résine d'ingénierie à faible taux d'émission de styrène et de Composés Organiques Volatiles (COV).



Soucieux de son engagement, VANICO-MARONYX met tout en oeuvre pour contribuer à un environnement sain et durable.

STRUCTURE ROBUSTE



D'une épaisseur de ½" ou ¾", la structure intérieure de l'UNIMAR⁺ est plus robuste et durable que l'acrylique. Résine d'ingénierie qui a passé tous les tests de la norme combinée CSA B45.5/IAPMO Z124_2011 harmonisée Canada et USA.

RÉSISTE AUX CHOCS THERMIQUES



Haute résistance aux chocs thermiques (dépasse considérablement la norme ANSI « Thermal Shock Standards » qui teste à 500 reprises les passages fréquents entre l'eau chaude et l'eau froide).

RÉSISTE AUX UV



Grande stabilité des couleurs, très résistant à l'exposition des rayons UV. Une excellente résistance à l'eau lourde, au jaunissement, aux craquelures, à l'osmose, aux boursoufflures et à la porosité.

CHOIX DE COULEURS

Blanc U-00
Supplément pour toute autre couleur.



BAIGNOIRE

Les baignoires en UNIMAR⁺ ont une propriété naturelle thermo-isolante, un fini ultra-lustré, lisse et agréable au toucher.



baignoire BOX

Maintient plus longtemps la température de l'eau chaude et le confort thermique que les baignoires d'acrylique.

RECEVEUR DE DOUCHE

Les receveurs de douche en UNIMAR⁺ offrent une performance supérieure à l'acrylique et une étonnante résistance au glissement.



base de douche PLANIX

Matériau dense et design structurel qui assurent la solidité et la fermeté au receveur.

Assourdit le bruit de l'eau qui tombe.

LAVABO

Les lavabos et plans-lavabos sont fabriqués en une seule pièce.



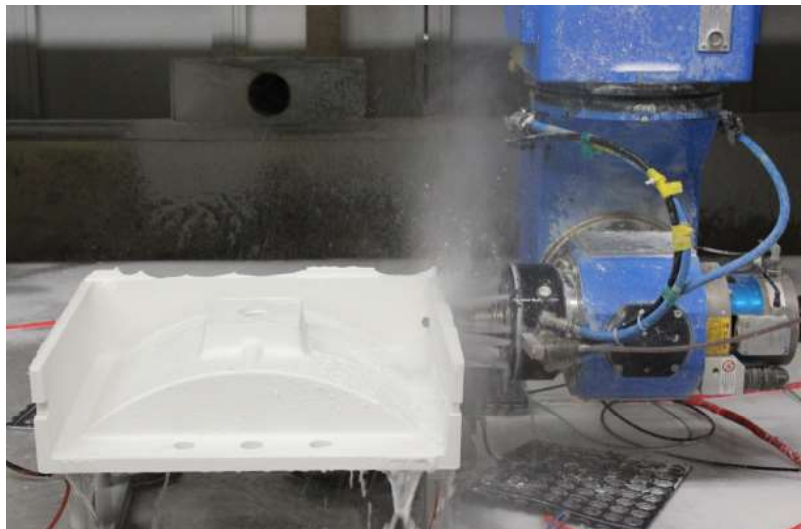
vasque BOX

L'absence de joint facilite l'entretien et évite les moisissures.

La haute résistance aux chocs thermiques assure les passages fréquents entre l'eau chaude et l'eau froide.

MOULAGE CONTRÔLÉ SOUS VIDE


L'UNIMAR+ est mélangé par un malaxeur sous vide entièrement informatisé, le plus performant au Canada, permettant une consistance homogène et un contrôle précis de l'uniformité et de la dureté.

MACHINAGE DE PRÉCISION INFORMATISÉ


Avec la puissante découpeuse-aléuse à contrôle numérique et tête 5 axes, les dessous de bain et de receveurs de douche ainsi que les contours de lavabos sont rigoureusement aplanis, découpés et burinés.

PERÇAGE DE ROBINETS


En général, les perçages pour les robinets de baignoires et de lavabos sont réalisés en usine. Mais au besoin, le perçage peut être réalisé facilement lors de l'installation.

FINITION DE QUALITÉ


Après le moulage et le machinage, chaque produit est minutieusement usiné, nettoyé, vérifié et poli à la main.


FACILE D'ENTRETIEN

Facile à nettoyer et à entretenir. Se polit facilement.