

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.

STRUCTURE ROBUSTE



D'une épaisseur de 1/2" ou 3/4", 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).



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 très faible taux d'émission de styrène et de Composés Organiques Volatiles (COV).



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.

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.

SURFACE NON POREUSE ET 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.

APPARENCE CHIC

Son fini ultra-lustré et lisse est agréable au toucher et offre une bonne adhérence à l'appui des pieds. L'UNIMAR⁺ conserve son lustre très longtemps.

FABRICATION CONTRÔLÉE

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.

FINITION DE QUALITÉ

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



FACILE D'ENTRETIEN

Facile à nettoyer et à entretenir. Se polit facilement.

CHOIX DE COULEURS

Blanc U-00
Supplément pour toute autre couleur.



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

BAIGNOIRE

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



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.



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

Assourdit le bruit de l'eau qui tombe.

LAVABO

Tous les lavabos et plans-lavabos sont fabriqués en une seule pièce.



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.

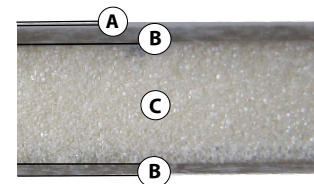
PANNEAUX UNIPLAN

Résultat d'expérimentations rigoureuses, les panneaux muraux UNIPLAN conjuguent esthétique, résistance, légèreté, flexibilité et parfaite étanchéité.



COMPOSITION

La surface extérieure (a) se compose de la même résine thermodurcissable, lustrée, lisse et ultra-résistante que l'UNIMAR+. L'intérieur est formé de deux parois de résine composite (b) couvrant en sandwich un panneau-mousse rigide (c) à alvéoles fermées qui assurent une parfaite étanchéité et un grand confort thermique.



- A. résine de polyester
- B. fibre de verre
- C. mousse de polyuréthane

AVANTAGES

- Les propriétés hydrofuges des panneaux éliminent le besoin d'installer les coûteux panneaux de ciment requis avec la céramique.
- Panneaux monopieces lisses et non poreux, faciles à nettoyer.
- Sans joint de coulis qui salit ou change de couleur.
- Panneaux muraux précoupés, prêts à être installés et faciles à percer pour la robinetterie.
- Légers, ils sont faciles à manipuler et à installer.
- Flexibles et robustes, ils résistent bien aux chocs.