

# DECOTEC

## CONSEILS D'ENTRETIEN GÉNÉRAL POUR TOUS NOS MATÉRIAUX

### Ceramyl® ANTI-BACTERIEN et RÉSINE TRANSLUCIDE

#### **ENTRETIEN QUOTIDIEN :**

La surface lisse et non poreuse de votre plan vasque facilite son entretien. Elle offre une excellente résistance au tartre et aux taches diverses.

Pour l'entretien quotidien de votre plan vasque, utilisez un produit ménager liquide pour salles de bains ou une eau savonneuse avec une éponge douce. Rincer ensuite à l'eau tiède.

Selon la qualité de l'eau distribuée (plus ou moins calcaire), il est conseillé d'essuyer vos vasques et plans vasques après utilisation avec un chiffon microfibre. Cela permet d'éviter les dépôts de calcaire et de tartre qui ternissent la brillance de votre produit. Au besoin, utiliser un produit anticalcaire.

#### **ENLEVER LES TACHES USUELLES:**

Les taches usuelles (rouge à lèvres, vernis à ongles, éosine, ...) s'effacent avec les diluants du commerce type alcool à 90°. Rincer ensuite à l'eau tiède.

Deux fois par an (selon la dureté de l'eau), il est conseillé de passer un poli pour effacer les micro rayures qui peuvent apparaître lors de l'utilisation quotidienne et raviver la brillance du matériau. Appliquer à l'aide d'un chiffon doux le poli lustrant Decotec réf. 140457100005 (457.340).

#### **RÉPARER LES PETITES RAYURES DE LA CÉRAMYL OU DE LA RÉSINE TRANSLUCIDE:**

En cas de rayures légères, il suffit d'appliquer notre produit à polir (poli) réf. 140457100005 (457.340) à l'aide d'un chiffon doux pour recouvrer l'aspect du neuf.

#### **POUR RÉPARER LES CASSURES DE LA CÉRAMYL :**

Utiliser le kit de réparation pour Ceramyl® réf. 140457100001 (457.342). Ce produit a une durée de vie limitée à 6 mois.

#### **POUR RÉPARER LES RAYURES PLUS PROFONDES OU LÉGÈRES DE LA RÉSINE TRANSLUCIDE :**

Selon la profondeur de ou des égratignures, sabler avec un papier sabler à l'eau de 800 grains en augmentant graduellement à 1000 et 1200 grains en produisant un mouvement circulaire tout en s'assurant de garder la surface lisse jusqu'à la disparition des rayures. Ce travail peut-être fait à la main ou avec une ponceuse électrique. Finir le polissage en utilisant notre pâte à polir réf. 140457100005 (457.340) et un chiffon microfibre ou un tampon de polissage jusqu'à récupération de la brillance originale.

#### **AVERTISSEMENTS :**

Ne pas utiliser d'acétone ou de décapant pour peinture.

Ne pas mettre au contact d'une source de chaleur trop vive (cigarette par exemple).

L'usage de déboucheur chimique doit rester limité à la tuyauterie.

En cas de contact avec le matériau, rincer abondamment à l'eau claire.

# DECOTEC

Ce produit répond aux attentes exprimées par les utilisateurs et les professionnels en matière d'hygiène et de protection contre le développement des colonies bactériennes sur les objets usuels que nous utilisons quotidiennement.

## **LE PRINCIPE**

Le Ceramyl® ANTI-BACTÉRIEN empêche la prolifération des bactéries sur les plans vasques et les vasques produites par DECOTEC.

L'effet antibactérien est obtenu en ajoutant un additif dans la formulation du *GEL COAT* sanitaire (revêtement utilisé dans la fabrication du CERAMYL®).

Réparti de manière parfaitement homogène, cet additif protège toute la surface du plan vasque ne laissant aucun recoin (autour du trop-plein ou de la bonde) où pourrait se développer les colonies de bactéries.

## **UNE EFFICACITÉ PROUVÉE**

L'efficacité de la protection apportée par le CERAMYL® ANTI-BACTÉRIEN a été testée par le laboratoire indépendant A.T.L.A.S. (Villeurbanne) selon la norme ISO 846 « Détermination du comportement sous l'action des champignons et des bactéries ».

Voici les résultats des tests réalisés par le laboratoire :

- La présence de zones d'inhibition confirme l'effet migrant du CERAMYL® ANTI-BACTÉRIEN.
- Le CERAMYL® ANTI-BACTÉRIEN est extrêmement efficace pour prévenir le développement bactérien.
- L'action du CERAMYL® ANTI-BACTÉRIEN dure théoriquement toute la vie du produit (l'additif est intégré au gelcoat – il ne s'agit pas d'un revêtement). Les tests de vieillissement accélérés ont démontré une faible perte d'efficacité après plusieurs années –Efficacité optimale entre 5 à 10 ans selon le type de bactéries.

À noter; Ce matériaux rencontre les normes du laboratoire Intertek pour l'Amérique du Nord au niveau de sa résistance et dépasse les normes au niveau de l'usure.

## **PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES**

Le Ceramyl® est un matériau de synthèse conçu et développé par DECOTEC.

L'âme de ce matériau est constituée d'un « béton de synthèse ». Celui-ci est composé de résine polyester renforcée de charges minérales. Après polymérisation, cette résine durcit jusqu'à devenir aussi résistante que le granit. Le béton de synthèse est recouvert d'une couche de matériau thermodurcissable (*gel coat*) sanitaire d'une épaisseur uniforme de 50 à 60 microns. Parfaitement brillant et non poreux. Le *gel coat* apporte une qualité de finition irréprochable

# DECOTEC

## LES POINTS FORTS DU CERAMYL®

- **UNE BRILLANCE NATURELLE**  
C'est un matériau massif et qualitatif, très agréable au toucher.
- **UNE SOLIDITÉ PROUVÉE**  
Il possède une excellente résistance mécanique aux chocs et aux rayures, testée en laboratoire (CTBA – NF Ameublement Exigence et Laboratoires Intertek pour l'Amérique du Nord).
- **UNE HYGIÈNE SANS DÉFAUT**  
Parfaitement hydrofuge, il ne possède aucune microporosité qui pourrait favoriser l'incrustation de calcaire ou de salissure. C'est un matériau chimiquement neutre.
- **UN ENTRETIEN FACILE**  
L'entretien des plans vasques en Ceramyl® est très simple; une éponge douce et de l'eau savonneuse suffisent. Rincer à l'eau claire et essuyer pour éviter les traces de calcaire (comme pour n'importe quel autre matériau).
- **INSENSIBLE AUX ULTRAVIOLETS**  
Le Céramyl® est totalement insensible aux ultra-violets. La finition d'origine ne s'altère pas dans le temps.
- **RÉPARABLE**  
Ce matériau est réparable en cas d'accident important. Pour une bonne réparation utiliser notre « kit de réparation » réf. 140457100001 (457.342) en précisant la couleur de finition. Ce produit a une pérennité maximale de 6 mois.

## CÉRAMIQUE

### LE MATÉRIAU:

Matériau céramique obtenu par la cuisson d'argile à une haute température ce qui empêche le développement de germes ou de bactéries et qui lui procure une grande dureté et une résistance élevée à l'usure. En raison de sa nature neutre, la céramique ne pose aucun danger pour l'homme ainsi que pour l'environnement.

### ENTRETIEN QUOTIDIEN :

La surface lisse et non poreuse de votre plan vasque facilite son entretien. Pour l'entretien quotidien de votre plan vasque, utilisez un produit ménager liquide pour salles de bains ou une eau savonneuse avec une éponge douce. Rincer ensuite à l'eau tiède.

Ne pas utiliser de produits abrasifs ou chimiques agressifs (acide fluorhydrique, produits type antirouille...).

### ENLEVER LES TACHES USUELLES:

Les taches usuelles (rouge à lèvres, vernis à ongles, éosine, ...) s'effacent avec les diluants du commerce type alcool à 90°. Rincer ensuite à l'eau tiède.

# DECOTEC

## SOLID SURFACE

Le Solid Surface est un nouveau matériau de synthèse dont la composition et les caractéristiques sont proches de celles du Corian®

Le Solid Surface est une dénomination générique. Elle désigne une classe de matériaux qui ont en commun les mêmes composants et une technologie similaire.

### PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES

Le Solid Surface est une combinaison de deux ingrédients principaux;

1. Le liant : c'est une résine polyester avec une base acrylique.
2. La charge : la charge minérale se compose de tri-hydrate d'alumine (ATH). L'ATH est obtenu à partir d'un minerai de bauxite. (*Bauxite : roche silicatée contenant surtout de l'alumine, du sesquioxyde de fer et d'eau*).

### LES POINTS FORTS DU SOLID SURFACE

Le Solid Surface résiste aux **bactéries et aux moisissures** (pas de microporosité).

Le Solid Surface est **chimiquement neutre** : son emploi dans la salle de bains ou la cuisine où les contraintes d'hygiène sont les plus fortes est recommandé.

Le Solid Surface **résiste aux taches**.

Le Solid Surface **résiste aux chocs** : C'est un matériau dur avec un « toucher » minéral et est très résistant à la plupart des chocs.

Le Solid Surface **résiste aux chocs thermiques**.

L'ANSI (American National Standards Institute) a établi un référentiel de qualité (ANSI/ICPA SS-1-2001) sur l'ensemble de ces critères qui garantit la qualité de ce matériau.

À noter; Ce matériau a rencontré les normes WMA pour l'Amérique du Nord réalisé par le laboratoire Intertek.

### PRINCIPALES APPLICATIONS

La salle de bains : lavabos, plans de toilettes, dessus de vanité ...

La cuisine : éviers, plans de travail, ... C'est le premier marché en volume.

Agencements collectifs divers : hôpitaux, laboratoires, comptoirs d'accueil, ...

Ameublements.

**Les produits DECOTEC en Solid Surface ne nécessitent pas d'entretien particulier.**

### ENTRETIEN QUOTIDIEN

Le Solid Surface est un matériau très résistant qui ne nécessite aucun entretien particulier. Utiliser de l'eau et un produit ménager usuel sur une éponge. L'emploi de produit d'entretien pour salle de bains ne pose aucun problème.

# DECOTEC

## **RÉPARER LES PETITES RAYURES ET ENLEVER LES TACHES USUELLES**

Utiliser un produit ménager abrasif (crème abrasive, poudre à récurer, soda à pâte) sur une éponge ou une éponge abrasive (type Scotch Brite) avec de l'eau.

## **RÉPARER LES RAYURES PROFONDES**

Utiliser un papier à poncer grain avec de l'eau # 800 puis un papier # 1200 en finition.

## **AVERTISSEMENTS**

Ne pas utiliser d'acétone ou de décapant pour peinture.

Ne pas poser d'objets dont la température dépasse 200° C.

L'usage de déboucheur chimique doit rester limité à la tuyauterie. En cas de contact avec le matériau, rincer abondamment à l'eau claire.

## **FINITION LAQUÉE - VERRE LAQUÉ - PLACAGE BOIS DECOTEC ENTRETIEN ET CARACTÉRISTIQUES**

## **DES PRODUITS SÛRS**

Chaque composant est soumis à des contrôles de longévité pointus; résistance aux chocs thermiques et aux rayons UV.

## **ENTRETIEN QUOTIDIEN DES LAQUES ET PLACAGES BOIS**

Nous conseillons d'utiliser une éponge douce légèrement imbibée d'eau savonneuse puis rincer et essuyer avec un chiffon microfibre.

## **FINITION LAQUE**

Dans le cas de légères égratignures vous pouvez éliminer ou réduire leurs apparences en utilisant notre pâte rénovatrice pour laque réf. 140457100003 (457.339)

Une légère application de la pâte rénovatrice sur la surface égratignée en frottant avec un mouvement circulaire et en polissant avec un chiffon microfibre donne de très bons résultats.

## **ENTRETIEN QUOTIDIEN DES VERRES LAQUÉS MEUBLES « SMART ET SMARTY »; PARTICULIÈREMENT POUR LES COLORIS PLATINUM 211 ET BLANC ARTIQUE 210**

Nettoyage à l'eau chaude avec une goutte de produit à vaisselle, utiliser une éponge ménagère non abrasive puis rincer et essuyer avec un chiffon microfibre. ATTENTION, NE JAMAIS FROTTER LA SURFACE, car le frottement accentuera la brillance.

Produits commerciaux pour les vitres NON RECOMMANDÉS sur ces surfaces.

## PRODUITS D'ENTRETIEN DECOTEC

- Voir tarifs dans votre liste de prix de détail suggéré courante

RÉFÉRENCE PRODUIT	DESCRIPTION	CONTENANT
140457100005 (457.340)	PÂTE À POLIR LUSTRANTE POUR LES PLANS EN CÉRAMYL ET EN RÉSINE TRANSLUCIDE	125 ML
140457100001 (457.342)	ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR CÉRAMYL PRÉCISER LE COLORIS	
140457100007 (457.214)	ÉPONGE ABRASIVE POUR VASQUE ET PLAN EN SOLID SURFACE BLANC POLAIRE	
140457100003 (457.339)	PÂTE RÉNOVATRICE POUR LAQUE	125 ML