

PARIS

DECOTEC

MATÉRIAUX DE SYNTHÈSE

**Ceramyl®
&
Solid Surface**

Ceramyl® ANTI-BACTERIEN CONSEILS D'ENTRETIEN

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 de l'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. Cela permet d'éviter les dépôts de calcaire et de tartre qui ternissent la brillance de votre produit. En cas de nécessité, utiliser un produit anti-calcaire.

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 (ref. 457.340).

RÉPARER LES PETITES RAYURES :

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

Pour réparer les rayures plus profondes :

Utiliser du papier à poncer à l'eau.

Passer du grain le plus gros au plus fin : # 800, 100 et 1200, dans cet ordre. Frotter énergiquement en prenant soin de ne pas « creuser » au niveau de la réparation.

Chaque papier doit effacer les traces laissées par le précédent.

Achever la réparation, en appliquant un produit à polir avec un chiffon doux.

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.

Ceramyl® ANTI-BACTERIEN

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 produits par DECOTEC.

L'effet antibactérien est obtenu en ajoutant un additif dans la formulation du gel coat (revêtement utilisé dans la fabrication du CERAMYL®).

Réparti de manière parfaitement homogène, cet additif protège toute la surface du plan 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 gel coat – il ne s'agit pas d'un revêtement). Les tests de vieillissement accéléré ont démontré une faible perte d'efficacité après plusieurs années – Efficacité optimale entre 5 à 10 ans selon le type de bactéries.

Ceramyl® ANTI-BACTERIEN

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

LE POINT FORT 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).
- **UNE HYGIÈNE SANS DÉFAUT**
Parfaitement hydrofuge, il ne possède aucune micro-porosité qui pourrait favoriser l'incrustation de calcaire ou de salissures. 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.

SOLID SURFACE

Le Solid Surface est un nouveau matériau de synthèse dont la composition comme 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 sesquioxide de fer de de l'eau*).

LES POINTS FORTS DU SOLID SURFACE

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

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, mais il n'est pas cassant.

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

Le Solid Surface Cachou et Ardoise est **homogène** : il est teinté dans la masse et il est insensible aux UV.

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.

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.

SOLID SURFACE INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

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.

RÉPARER LES PETITES RAYURES ET ENLEVER LES TACHES USUELLES

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

RÉPARER LES RAYURES PROFONDES

Utiliser un papier à poncer grain # 800 puis un papier # 1200 en finition.

CAS PARTICULIER ; SOLID SURFACE ARDOISE

Pour donner à votre plan en Solid Surface finition ardoise un aspect noir profond, nous vous recommandons d'appliquer de l'huile de vaseline. Recommencer l'application tous les 6 mois si nécessaire.

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.

PRODUITS D'ENTRETIEN DECOTEC

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