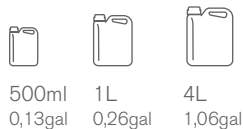


# Aqua Pearl

Scellant à base d'eau pour pierre naturelle

L'**AQUA PEARL** est un scellant à base d'eau pour des surfaces poreuses telles que le marbre, l'ardoise et la pierre naturelle. Ils rehaussent légèrement les couleurs naturelles et améliorent la résistance à l'usure, aux éraflures et marques de talons ainsi qu'au calcium, aux produits acides et aux corps gras.



500ml 1L 4L  
0,13gal 0,26gal 1,06gal



MEMBER OF / MEMBRE DE



LEED

## DONNÉES TECHNIQUES À 22 °C (71,6 °F)

	Utilisation	Résidentiel - Commercial
	Emplacement	Intérieur
	Installation	Mur - Plancher

## CARACTÉRISTIQUES

Faible odeur  
pH: 8.5  
Rehausse la couleur  
Imperméabilise  
Séchage rapide  
Base d'eau

## VIE DU PRODUIT

Le produit se conserve pendant 24 mois suivant la date de fabrication dans son emballage original scellé et fermé. Doit être entreposé dans un endroit sec et tempéré.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Idéal pour sceller les tuiles mexicaines, les ardoises poreuses, le béton, le coulis ainsi que toute autre pierre naturelle au fini texturé. Ne pas appliquer sur une surface polie.

\* Voir section « Restrictions techniques ».

## PRÉCAUTIONS/SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche signalétique sur notre site Web pour les procédures de manipulation sécuritaires.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être sèche et exempté de contaminants. Nettoyer la surface avec un savon neutre tel que le POLYKLEEN FLOR. et laisser sécher avant l'application du scellant. Pour un coulis déjà scellé, utiliser les décapants CERATEC SURFACES appropriés: Scellant à base de solvant = NUZONE S, Scellant à base d'eau = NUZONE W. Pour sceller le coulis cimentaire, attendre 7-14 jours après la pose pour permettre au coulis de durcir.

## LEED

Qualité des environnements intérieurs :  
Crédit QEIc3.2 option 3 - Qualité de l'air intérieur  
Crédit QEIc4.1 - Matériaux à faible émission  
Matériaux et ressources :  
Crédit MRc5.1 - 10% de matériaux d'extraction et de fabrication régionale  
Crédit MRc5.2 - 20% de matériaux d'extraction et de fabrication régionale

## RESTRICTIONS TECHNIQUES

Garder hors de la portée des enfants. Porter des lunettes de protection et des gants lors de l'application. Protéger du gel. Pour les installations à l'extérieur, la température ne doit pas descendre sous les 10°C au moment de la pose et pour une période de 24 heures. Ne pas utiliser sur des surfaces polies.

## COUVERTURE<sup>1</sup>

1 litre couvre environ 250 pi<sup>2</sup> (variable selon la porosité de la tuile).

<sup>1</sup> Cette donnée de consommation est approximative.  
Le pouvoir couvrant dépend de la porosité et l'état du substrat.

## MÉLANGE ET APPLICATION

Tester préalablement sur une petite surface afin de s'assurer des résultats. Afin d'éviter la formation de bulles, étendre une très mince couche délicatement avec un pinceau. Ne pas utiliser un rouleau à éponge. L'application de 1 à 3 couches minces et uniformes est généralement suffisante. Essuyer l'excès de scellant. La première couche doit être complètement sèche avant l'application de la deuxième. **NETTOYAGE** : Utiliser un savon neutre (pH 7-9) tel que le nettoyant à plancher POLYKLEEN FLOR.

## \*GARANTIE

Les informations ci-haut sont justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou à tout préjudice pouvant en découler.

## RESPONSABILITÉ

Avant d'employer lesdits produits, l'utilisateur doit s'informer et s'assurer qu'ils conviennent aux fins auxquelles il les destine et lui seul assumera tous les risques et responsabilités de quelque nature que ce soit à cet égard. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité envers quiconque pour tout dommage, perte ou préjudice de quelque nature que ce soit, découlant directement ou indirectement de l'utilisation de nos produits de façon non conforme aux modes d'emploi spécifiés par cette fiche technique.

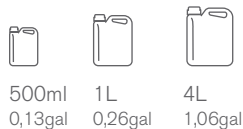
Fabriqué au Canada pour CERATEC SURFACES  
414, av. Saint-Sacrement, Quebec (Qc) G1N 3Y3 1 800 463-6850

DIMENSIONS	POIDS		PALETTE		
	ml	gal	Unités	Kg	Lb
Format					
Contenant	500	0,132	576	288	634
Contenant	1 L	0,264	360	360	792
Contenant	4 L	1,06	144	576	1267

# Aqua Pearl

Water-based sealer for natural stone

**AQUA PEARL** is a water-based sealer for porous surfaces such as marble, slate and natural stone. It slightly enhances natural colours and improves resistance to wear, scuffs and heel marks as well as calcium, acids and fats.



500ml  
0,13gal

1L  
0,26gal

4L  
1,06gal



MEMBER OF / MEMBRE DE



LEED

## TECHNICAL DATA AT 22 °C (71,6 °F)

	Usage	Residential - Commercial
	Location	Indoor
	Installation	Wall - Floor

## CHARACTERISTICS

Low odour  
pH: 8.5  
Colour-enhancing  
Waterproofing  
Fast drying  
Water-based

## SHELF LIFE

This product can be kept for 24 months from the production date in its original sealed and closed packaging. Must be stored in a cool, dry area.

## RECOMMENDED USES

Ideal for sealing Mexican tiles, porous slate, concrete, grout and any other natural stone with a textured finish. Do not apply to a polished surface.\*

See "Technical restrictions" section.

## PRECAUTIONS/HEALTH AND SAFETY

Consult the Material Safety Data Sheet on our website for safe handling procedures

## SURFACE PREPARATION

The surface must be dry and free from contaminants. Clean the surface with a neutral soap such as POLYKLEEN FLOR and let dry before applying the sealer. For grout that has already been sealed, use the appropriate CERATEC SURFACES remover: Solvent-based sealer = NUZONE S, Water-based sealer = NUZONE W. To seal cementitious grout, wait 7-14 days after its installation to allow the grout to harden

## LEED

Indoor environmental quality:

IEQ Credit 3.2 option 3 - Reduce indoor air quality problems

IEQ Credit 4.1 - Low Emitting Materials

Materials and resources:

MR Credit 5.1 - 10% extracted and manufactured regionally

MR Credit 5.2 - 20% extracted and manufactured regionally

## TECHNICAL RESTRICTIONS

Keep out of the reach of children. Wear protective goggles and gloves when applying. Protect from freezing. For outdoor installations, the temperature must not drop below 10 °C at the time of the installation and for a period of 24 hours afterwards. Do not use on polished surfaces.

## COVERAGE<sup>1</sup>

1 litre covers approximately 250 ft<sup>2</sup> (variable depending on the porosity of the tile)

<sup>1</sup> This consumption datum is approximate. Coverage is dependent on the porosity and the condition of the substrate.

## APPLICATION

Test on a small area to ensure suitability. To avoid forming bubbles, spread a very thin layer delicately with a brush. Do not use a sponge roller. Applying 1 to 3 thin, even coats is usually enough. Wipe off any excess sealer. The first coat must be completely dry before applying a second. **CLEANING:** Use a neutral soap (pH 7–9) such as POLYKLEEN FLOR floor cleaner.

## \*WARRANTY

The information above is correct. However, having no control on the conditions of use of the product, we cannot assume any liability, legal or otherwise, for the result and/or any damages that may occur.

## RESPONSIBILITIES

Before using this product, the user must inquire and ensure that it is suitable for the purposes for which they intend to use it, and the user alone assumes all risks and responsibilities of any kind due to improper use. Therefore, we decline all responsibility towards anyone for any damage, loss, or prejudice of any kind, arising directly or indirectly from the use of our products in a manner that is not in accordance with the instructions specified in this technical data sheet.

Made in Canada for CERATEC SURFACES

414, av. Saint-Sacrement, Quebec (Qc) G1N 3Y3 1 800 463-6850

DIMENSIONS	WEIGHT		SKID		
	ml	gal	Unit	Kg	Lb
Format					
Container	500	0,132	576	288	634
Container	1 L	0,264	360	360	792
Container	4 L	1,06	144	576	1267