

SYSTEME RASICO

Enduit à base de ciment à haute résistance pour sols externes

Description

Enduit décoratif en bas épaisseur à base de ciment pour sols et surfaces à l'extérieur. Applicable à la spatule.

RASICO, en version Classique ou TOUCH, est l'idéal pour rénover proprement et rapidement les sols externes et pour les transformer en surfaces décoratives, résistantes et belles.

L'application à la spatule, l'ample gamme de couleurs disponibles, les versions Classique ou TOUCH, sont une source de créativité pour les concepteurs.

Caractéristiques

Le système est composé de *IDEAL BINDER*, (liquide polymère), *HARDENER NEUTRO* (durcisseur en poudre avec quartz), *RASICO TOUCH* (couche de finition) et *COLOR-PACK C* (pigment colorant), *IDEAL SEALER R* (résine de protection acrylique transparente). Ideal Binder et Hardener Neutro forment un mélange semi-liquide facile et rapide à appliquer, adapté à la plupart des bases (sur le béton et, si préalablement traité avec Epoxy Coat, sur le sable/ciment et le carrelage). Le mélange s'applique avec une spatule ou une raclette en deux couches plus une éventuelle couche supplémentaire de finition (*R. TOUCH*), l'épaisseur totale est de 3-4 mm. L'application avec spatule confère un effet marbré, qui est accentué par un léger ponçage de la surface préalablement à l'application d'une résine de protection transparente (*IDEAL SEALER R*).

L'application manuelle de la finition *RASICO TOUCH* est conseillée pour donner un effet plus lisse et régulier mais en conservant l'effet marbré.

Le système *RASICO* est disponible en plus de 25 couleurs, ses caractéristiques mécaniques sont exceptionnelles, il est antidérapant et résistant aux salissures.

Domaines d'utilisation

- Rénovation de sols externes avec application sur la surface existante ;
 - Terrasses ;
 - Sols décoratifs antidérapants ;
 - Cours et bords de piscine ;
 - Trottoirs
-

Application

1. Réparer les éventuelles parties endommagées ou détachées avec Epoxy Coat. Poncer avec un disque diamant abrasif jusqu'à obtenir une surface saine et plus adhérente.
2. Mouiller la base avec *IDEAL BINDER* dilué 1 : 3 d'eau, appliquer ensuite une couche de *RASICO* avec une spatule ou une raclette.
3. Après 6-12 heures, lorsque que la surface sera complètement sèche, mouiller la base avec *IDEAL BINDER* dilué avec 1 : 3 d'eau et appliquer la seconde couche, qui forme le dessin final de la surface, avec une spatule ou une raclette comme indiqué au point 2.
4. Après 24-48 poncer avec un disque abrasif 24.
5. **Seulement si la finition TOUCH est souhaitée, autrement passer au point 6.** Appliquer une couche de filler *RASICO TOUCH* et après séchage doucement poncer avec 60.
6. Appliquer la résine de protection *IDEAL SEALER R* en deux couches. Pour une surface matt appliquer une troisième couche mélangée avec *IW OPACIZZANTE*.

Composition MIX RASICO

25kg HARDENER NEUTRE + 3kg IDEAL BINDER+3 kg EAU
Couleurer le mélange avec 28 g COLOR-PACK C le litre.

Composition de le MIX RASICO TOUCH

25 kg RASICO TOUCH+3,75 kg di IDEAL BINDER+3,75 kg EAU
Couleurer le mélange avec 28 g COLOR-PACK C le litre.

Informations techniques

Consulter les données techniques

Voir la fiche de sécurité de Binder, Colour Hardener et RasicoTouch

Consommation

Consommation par m²

RASICO (2 couches)

<i>HARDENER NEUTRE</i>	3,3-3,8 kg/m ²
<i>IDEAL BINDER</i>	0,5-0,6 kg/m ²
<i>IDEAL SEALER R</i>	0,28 kg/m ²

RASICO TOUCH

<i>RASICO TOUCH</i>	0,75 kg/m ²
<i>IDEALBINDER</i>	0,12 kg/m ²

La consommation peut varier en fonction du type de finition, de l'expérience du poseur et de l'état de la surface.

Confection / Stockage / Elimination

<i>HARDENER NEUTRO</i>	<i>confection de 25 kg</i>
<i>IDEAL BINDER</i>	<i>confection de 25 kg et de 10 kg</i>
<i>RASICO TOUCH</i>	<i>confection de 25 kg</i>
<i>IDEAL SEALER R</i>	<i>confection de 20 kg</i>
<i>COLOR-PACK C</i>	<i>confection de 0,5 kg</i>

Conserver dans un lieu frais et aéré. La durabilité du produit est de 12 mois dans son emballage d'origine.

Avertissement

Il est préférable d'effectuer l'application à une température comprise entre 8 et 25°C. Durant l'été, éviter les heures les plus chaudes de la journée.

Faire en sorte que les zones d'application du produit soient exposées à la lumière de la même façon, par exemple, éviter les expositions mixtes soleil et ombre, ces situations peuvent engendrer des différences de tonalité importantes, qui pourront malgré tout être atténuées grâce à l'application de la résine.

Avant l'application de la résine, protéger la surface contre d'éventuelles chutes de liquides et les salissures.

En l'absence de la couche de résine l'eau peut former des taches sur la surface. Dans le cas de chutes d'eau sur la surface, mouiller immédiatement l'ensemble de la surface.

Si nécessaire, utiliser la brosse Tynex pour atténuer les taches ou d'éventuelles différences de tonalité qui se seraient formées durant l'application.

IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans la présente fiche technique s'appuient sur les meilleurs résultats obtenus en laboratoire. Il relève de la responsabilité du client de s'assurer que le produit soit adapté à l'utilisation prévue. Le producteur décline toute responsabilité en cas d'applications incorrectes. Avant de réaliser l'application sur l'intégralité de la superficie, il est conseillé d'effectuer au préalable des essais sur de petites surfaces. La présente fiche annule et remplace les précédentes. Les données peuvent varier à tout moment. Il est également souligné que les produits IdealWork sont prévus pour un usage professionnel, IdealWork organise régulièrement à cet effet, des cours de formation pour les clients qui le souhaitent. Quiconque utilise ces produits, sans y être habilité, le fait à ses risques et périls.

MT-DEC EDIZ. 01 du 22/12/2015 Révision 03 du 07.08.2019