

Technical

Solaria Universal hydro peinture est un multi-minéraux du lait de vinaigre bicomposées pour l'application, il doit être mélangé avec le fixatif Ecobios LED Plus l'étendue de l. Fixatif à 5 l. 14 Solaria universelle.

La couleur de l'eau de peinture, à la suite de ce mélange se compose d'une émulsion lt. Équivalent à 19 kg. 25 par tambour, au moyen d'une bouteille d'additifs destinés à fournir des couleurs dans un pré-l. 0075 standard dans les tons rouge, jaune, brun, vert et gris.

Les deux propositions sont les nuances de mélange de 25 kg de Solaria Universal, prémélangé avec fixateur Ecobios LED Plus, respectivement, avec une bouteille de lt. 0,075 avec une clarté et des bouteilles de 2 litres. 0.075 les plus intenses.

Nuances supplémentaires peuvent être obtenues à l'utilisateur dosant à mesurer de multiples nuances de propositions



ecobios® *Laboratori Ecobios s.r.l.*
Via B. Cellini, 28 - 73033 CORSANO (Le)
Tél./Télécopie 0833.533080 - 0833.533795
www.ecobios-solaria.it

les
COULEURS
de
SOLARIA

*naturellement
selon
tradition!*

**DES COULEURS MINÉRALES POUR
DES PEINTURES À L'EAU ÉCOLOGIQUES
AU LAIT-VINAIGRE**



ROUGE (foncé)



JAUNE (foncé)



BRUN (foncé)



VERT (foncé)



GRIS (foncé)

Précautions:

La réduction de réfraction d'énergie de la peinture à l'eau au lait-vinaigre Solaria Universal est directement proportionnelle à l'opacité de la teinte:

- bien s'assurer, avant d'effectuer l'application, que le temps reste beau 4 ou 5 jours après l'application, pour permettre à la peinture de sécher.
- éviter d'appliquer d'éventuels excédents de peintures colorées plusieurs jours après le mélange avec la peinture Solaria Universal

Note: les nouvelles contenues dans la présente publication est fournie sur la base de notre expérience, mais ne peut engager notre responsabilité. Il est recommandé aux utilisateurs de vérifier l'aptitude des produits dans ses conditions d'utilisation de leurs propres besoins et applications. Les données sur les produits ne doivent pas être comprise comme une disposition spécifique.