

Fiches techniques

Enduit décoratif DUBRON N° 465

Destination	Cet enduit décoratif s'applique sur tous les supports minéraux en intérieur. Ne pas utiliser dans les zones exposées aux projections d'eau. Il est un support idéal pour le Glacis mural végétal SUNNO N° 450 et le Concentré de couleurs SUNNO N° 425.
Caractéristiques	Enduit décoratif à très bon pouvoir égalisant. Résistant à l'essuyage et non farinant. Facile à structurer. Durcissement hors tension. Laisse respirer le support. Perméable à la vapeur d'eau. Bonne adhérence au support.
Composition complète	Eau, craie, blanc de titane, résines naturelles, protéines, composants isoaliphatiques, essence d'orange, cellulose, poudre de marbre, méthylcellulose et chlorure d'argent.
Colour	Blanc. Cet enduit peut être teinté avec les Pâtes colorantes URA N° 410.
Application	S'applique au rouleau à poils courts, au pinceau ou à la brosse large à une température ambiante supérieure à 12°C. Puis retravailler éventuellement au rouleau à structure pour donner du relief.
Rendement	Variable selon la structure, le support et l'épaisseur de l'application. Faire des essais préalables sur le support pour déterminer le rendement exact. A titre indicatif: 4 m ² au litre, soit 250 ml / m ² .
Nettoyage	Nettoyer le matériel à l'eau chaude additionnée de Nettoyant Outils LATIS N° 558 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23° C et 50% d'humidité relative de l'air, sec au bout d'env. 24 heures. Recouvrable au bout de 3 jours.
Densité	Environ 1,39 g / ml.
Précautions d'emploi	Contient du limonène. La teinte peut légèrement varier d'un lot à l'autre, veiller à utiliser le même N° de bain pour un même chantier. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	1 l ; 5 l ; 10 l ; 30 l .
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel, et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 2 ans. Bien refermer le récipient entamé. Utiliser le produit entamé dans les 2 ou 3 jours.

Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.

Conseils d'utilisation

Enduit décoratif DUBRON N° 465

Le support

Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse, résistant, moyennement absorbant, exempt d'agents de démoulage, de fissures, d'efflorescences et de moisissures.

Préparation

du support **Maçonnerie, béton, chaux et ciment :**

Nettoyer soigneusement le support, éliminer l'huile de coffrage du béton. Appliquer de la Sous-couche GRAVA N° 408 sur les crépis poudreux et très absorbants (voir les instructions du produit GRAVA).

Dans le cas de taches d'eau et de nicotine, passer de la Sous-couche anti-taches REMIO N° 618.

Plâtre et placoplâtre:

Nettoyer et appliquer de la Sous-couche GRAVA N° 408.

Dérivés du bois tels que panneaux de fibres dures, OSB (type Triply) etc :

Nettoyer et passer de la Sous-couche anti-taches REMIO N° 618.

Crépi abîmé, joints et fissures de plus de 2mm de profondeur : égaliser avec de l'enduit de rebouchage. Effectuer un rebouchage renforcé pour les fissures mouvantes.

Application

Bien mélanger l'Enduit décoratif DUBRON N° 465. Appliquer régulièrement en passes croisées au rouleau à poils courts ou à la brosse large. Application à la brosse recommandée car en application au rouleau deux couches seraient éventuellement nécessaires pour couvrir complètement le support.

Mise en

teinte

(Mélange pâteux)

Pour une bonne mise en teinte de l'Enduit décoratif DUBRON N° 465 avec les Poudres colorantes 849- 870 et pour garantir une bonne dilution, commencer par fluidiser tout d'abord celles-ci avec un peu d'eau en mélangeant jusqu'à obtention d'une pâte juste coulante.

Finition

L'Enduit décoratif peut être recouvert de Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 400 ou de Peinture murale naturelle ALBION N° 407.

L'Enduit décoratif est un support idéal pour les Glacis SUNNO.

Remarques N'utilisez ni enduit ni produits d'autres fabricants pour réaliser un mélange ou un glacis si vous désirez obtenir un résultat optimal.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Created: 27-03-2007 08:01, Last updated: 15-08-2008 12:34