

Fiche technique

Enduit décoratif DUBRON N° 465

Destination	A usage intérieur, pour tous les supports minéraux. Un support idéal pour la réalisation de glacis teintés avec le Glacis mural végétal SUNNO N° 450 ou le Concentré de couleurs SUNNO N° 425 (minéral). Ne convient pas aux zones exposées aux projections d'eau.
Caractéristiques	Enduit décoratif à très bon pouvoir égalisant. Facile à structurer. Après durcissement sans tension, respirant, perméable à la vapeur d'eau.. Pouvoir couvrant : classe 2 selon DIN EN 13300. Exempt de graphène, de nanoparticules, de plastifiants et de retardateurs de flamme.
Composition complète	Eau, craie, blanc de titane, huile de soja, ester de résine naturelle d'huile de soja, protéines, composants isooliphatiques, cellulose, poudre de marbre, méthylcellulose, silicate de sodium, benzoate de sodium.
Teinte	Blanc. Cet enduit peut être teinté avec les Pâtes colorantes URA N° 424. Légères variations de teinte sont possibles d'un lot à l'autre, ceci provenant des matières premières. Pour un chantier, prière de prendre le même lot !
Application	S'applique à la brosse large, brosse badigeon ou au rouleau à poils courts à une température ambiante supérieure à 12 °C. Peut se travailler éventuellement au rouleau à effets 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 .
Temps de séchage	A 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, sec au bout d'env. 24 heures. Pour la réalisation de glacis teintés, recouvrable au bout de 3 jours.
Nettoyage	Nettoyer le matériel à l'eau chaude additionnée de Nettoyant LATIS N° 551 aussitôt après l'emploi.
Densité	Environ 1,39 g / ml.
Précautions d'emploi	Veiller à bien aérer pendant et après l'application. P 102 Conserver hors de la portée des enfants. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
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 7 ou 10 jours.
Emballage	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.

Conseils d'application

Enduit décoratif DUBRON N° 465

Le support	Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse, stable, moyennement absorbant, exempt d'agents de démoulage, de fissures, d'efflorescences et de moisissures.
Préparation du support	<p>Maçonnerie, béton, chaux et ciment : Nettoyer soigneusement le support, éliminer l'huile de coffrage du béton. Appliquer de la Sous-couche murale GRAVA N° 408 sur les crépis poudreux et très absorbants (voir les instructions de la fiche technique de GRAVA N° 408). Dans le cas de taches d'eau et de nicotine, passer de la Sous-couche anti-taches REMIO N° 618.</p> <p>Plâtre et placoplâtre : Nettoyer et appliquer de la Sous-couche murale GRAVA N° 408.</p> <p>Dérivés du bois tels que panneaux de fibres dures, OSB, etc. : Nettoyer et passer de la Sous-couche anti-taches REMIO N° 618.</p> <p>Crépi abîmé, joints et fissures de plus de 2 mm de profondeur : égaliser avec de l'Enduit de rebouchage VEDO N° 440. Effectuer un rebouchage renforcé pour les fissures mouvantes.</p>
Application	Bien mélanger l'Enduit décoratif DUBRON N° 465. Appliquer régulièrement en passes croisées à la brosse large, brosse badigeon ou au rouleau à poils courts. En application au rouleau, deux couches sont éventuellement nécessaires pour couvrir complètement le support.
Finition	L'Enduit décoratif peut être recouvert de Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 412. De plus, l'Enduit décoratif est un support idéal pour la réalisation de glacis avec le Concentré de couleurs SUNNO N° 425, le Glacis végétal SUNNO N° 450 et le Liant SUNNO N° 451.
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 nouvelle version. La dernière version est disponible en ligne : www.livos.fr. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS (cf. p. 1).

Juillet 2023