



FICHE TECHNIQUE












TOTALLY UNDERGROUND

SOUS-COUCHE - RESTART GRANULE

| | |
|--------------------|--|
| NAME | Restart Granulé |
| CODE | TOTxxxRSG |
| DESCRIPTION | Une sous couche d'accrochage contenant des micro-granules de silice qui permet l'application et l'adhérence de nos enduits béton sur tout support. |
| DESTINATION | Restart Granulé s'applique, à l'intérieur, sur des surfaces en béton, enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment. Chape anhydrite, Carrelages, Plastique, Bois etc.. |
| PREPARATION | <p>Les supports doivent présenter les qualités requises par la norme NF-DTU. Ils doivent être propres, lisses et secs. La température du support doit être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>Le taux d'humidité doit être inférieur à 1%.</p> <p>Un plancher bois doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion.</p> <p>Dégraissier et nettoyer les carrelages ou faïences.</p> |
| TECHNIQUE | Agiter et mélanger Restart granulé pour homogénéiser la peinture. Appliquez une couche à la brosse ou au rouleau en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges. Attendre le séchage du produit avant de poursuivre avec l'application de nos enduits. (Minimum : 45 minutes, Maximum : 24 heures) |

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Notre service technique est à votre écoute pour toute question ou information concernant les dispositions à prendre pour votre chantier. N'hésitez pas de les contacter préalablement au 04 93 26 77 93.

| | | | | | |
|----------|---|---|--|---|---|
| QUICKREF |  |  |  |  |  |
| | Sans dilution | Sans dilution | Sec au toucher: 45mn Recouvrable: 1 hrs (ne pas dépasser 24 hrs) | 15 m ² au litre 1 couche | Nettoyage des outils et dilution H ₂ O |
| |  |  |  |  |  |
| | 500 ml 1 ltr 2,5 ltr | Bleu-vert | Mat | COV 20gr / ltr  | Int / Ext |
| DETAILS | Densité moyenne : 1,3 Kg/ltr | | | | |
| | Nature du liant : Résines acrylique modifiée en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques | | | | |
| | Extrait sec moyen : 52 % | | | | |
| | Point inflammable : Ininflammable | | | | |
| | Epaisseur : 35 µm | | | | |
| | Version : 2014 01 | | | | |

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.