

GT - ROUGE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit de finition gouttelette ou de lissage en pâte à projeter

Destination

- Intérieur
- Décoration en relief d'aspect structuré
 - Idéal pour la décoration économique des locaux à usage privatif ou collectif

Application manuelle «effet déco»



Utilisation



Épaisseur d'application



Prêt à l'emploi

Application mécanique



machine à vis

les + produit

- + Peut être travaillé manuellement pour créer des effets décoratifs
- + Mise à la teinte au moyen de colorants universels sans C.O.V (3 % maxi)
- + Blanc

MISE EN ŒUVRE

DILUTION Prêt à l'emploi (jusqu'à 3 % si nécessaire)

PREPARATION Malaxer avant utilisation si besoin.

APPLICATION

Conditions Ne pas appliquer par température inférieure à + 8 °C ou supérieure à 35 °C et hygrométrie supérieure à 70 % H.R.

Outils Lisseuse, lame à enduire, taloche.

Machines **Machine à projeter** (buses à partir de 5 mm).

Nettoyage du matériel À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

RECOMMANDATIONS Pour les pièces et locaux humides, recouvrir obligatoirement par une peinture adaptée. Utiliser BAGAR® Sous-Couche GT en impression préalable.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION 1 mm

CONSOMMATION MOYENNE 1 à 1,5 kg/m²
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, béton cellulaire, ciment, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture.

Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.

RECOUVREMENT Impression, peinture, vernis, cire et revêtements muraux légers.



Enduit de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



GT - ROUGE



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
DENSITÉ	1,7 ± 0,1
pH	8,5 ± 1
COULEUR	Blanc Mise à la teinte possible au moyen de colorants universels sans C.O.V. (max. 3 %).
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 2
NORME	NF EN 16566 NF ENVIRONNEMENT : Enduits de peinture - NF 446 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur www.ecolabels.fr
C.O.V.	< 1 g/l (pae)
CLASSEMENT AU FEU	M0 sur M0 PV disponible sur demande
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	 Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contact prolongé, il est recommandé de porter des gants de protection. Lors de l'application par projection, le port de lunettes et d'un masque est recommandé. Fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com
CONDITIONNEMENT	Sac 25 kg
CONSERVATION	12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30° C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Décembre 2020

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.