

## WR - RUBIS



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Définition

Enduit lavable de finition gouttelette en pâte à projeter

#### Destination

Intérieur

- Décoration en relief d'aspect structuré
- Idéal pour les locaux à fort passage

Application manuelle «effet déco»



Utilisation



Épaisseur d'application



Prêt à l'emploi

Application mécanique



machine à vis

### les + produit

- + Riche en résine
- + Très dur
- + 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, plateau.

**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.

**ÉPAISSEUR D'APPLICATION** ..... 1 mm

**CONSOMMATION MOYENNE** ..... 1 à 2 kg/m<sup>2</sup>  
(selon la rugosité des fonds)

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



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).



## WR - RUBIS



### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
<b>DENSITÉ</b> .....	1,7 ± 0,1
<b>pH</b> .....	8 ± 1
<b>COULEUR</b> .....	Blanc Mise à la teinte possible au moyen de colorants universels sans C.O.V. (max. 3 %).
<b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> .....	Après séchage complet
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille III, classe 2
<b>NORME</b> .....	NF EN 16566
<b>C.O.V.</b> .....	< 1 g/l (pae)
<b>CLASSEMENT AU FEU</b> .....	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](http://www.beissier.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

<b>CONDITIONNEMENT</b> .....	Sac 25 kg
<b>CONSERVATION</b> .....	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.