

La décoration par BEMR

DESCRIPTION

- **PRIMA'QUARTZ** est une impression en phase aqueuse à base de dispersion acrylique et de charges naturelles.

DESTINATION

- **PRIMA'QUARTZ** s'applique sur les fonds usuels du bâtiment, sains et peu absorbants en intérieur.
- De part sa granulométrie **PRIMA'QUARTZ** est destiné, à être recouvert par des produits de décoration appliqués à fortes épaisseurs : ENDUIT BC, TRADIFIBRE, Fibré-Brossé,...

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect du feuil sec** : mat
- **Densité** : 1.30 ± 0.05
- **Extrait sec** : 58 %
- **Extrait sec en volume** : 46 %
- **Rendement** : 200 g/m² soit 7 m²/l
- **Séchage** : hors poussière : 30 mn
: sec au toucher : 1 h 15
: recouvrable : 12h -
- **Teinte** : blanc
- **Conservation** : 1 an en emballage d'origine ; craint le gel
- **Conditionnement** : 2L - 4 l - 15 l

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



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).

MISE EN OEUVRE

- **Matériel** : brosse, rouleau.
- **Mode d'emploi : dilution** : 10% sur support absorbant
- **Nettoyage du matériel & dilution** : eau
- Les supports devront être secs et sains préalablement préparés conformément à la norme NF P 74.201 (DTU 59.1).
- Sur supports très absorbants (plaque de plâtre cartoné, enduit base plâtre,..) appliquer avant **PRIMA'QUARTZ** une couche de PRIM'DECO dilué à 20%.

PARTICULARITÉS

- Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.
- L'hygrométrie sera inférieure à 65 % d'humidité relative.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 10 g/l de COV.

Version 8H