

1 Description:

Fond Quartz est une peinture murale blanche à base d'eau pour l'intérieur. Fond Quartz est à base d'une résine acrylique avec pigments, particules de quartz et additifs. Une seule couche est suffisante comme apprêt pour Plâtre Aimant. Cela renforce la surface et améliore l'adhérence de Plâtre Aimant. Et Grâce à sa texture rugueuse, on peut appliquer Plâtre Aimant facilement et rapidement.

Ne contient pas / peu de solvant. Satisfait au règlement en matière de sécurité et de santé au travail pour utilisation à l'intérieur

2 Outillage:

Appliquer Fond Quartz à la brosse ou au rouleau. Nettoyer les outils utilisés à l'eau.

3 Support:

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse. Enlevez tous les éléments qui se détachent et dépoussiérez le support, enlever complètement le papier-peint. Comblez les trous et les fissures avec un mastic.

4 Consommation théorique:

Env. 8-10 m²/L pour une seule couche. En fonction de nombreux facteurs comme la porosité et la rugosité du support et la perte de matière pendant l'application.

5 Instructions d'application:

- Ne pas travailler à une température inférieure à +5°C et / ou une humidité de l'air relative supérieure à 80%.
- Bien mélanger avant emploi.
- Appliquer Fond Quartz à la brosse ou au rouleau.
- Après env. 1 h, Fond Quartz n'adhère plus.
- Après env. 12 h, Fond Quartz est prête à l'emploi et on peut appliquer la Plâtre Aimant.

7 Conseil de conservation:

Dans un emballage fermé, dans un endroit sec, bien ventilé, pas en plein soleil, à des températures comprises entre 5°C et 35°C

8 Composés organiques volatiles / Certification:

Valeur limite de l'UE pour ce produit (2004/42/CE, cat. gWB, 2010) : 30 g/L.
Ce produit contient max : <1 g/L de composés organiques volatiles.

9 Spécifications:

Code des marchandises : 320910.

Couleur : Blanc.

Degré de brillance : Mat.

Densité : 1,3 – 1,5 Kg/L.

Cons. théorique : Env. 8-10 m²/L, selon support et méthode d'application.

Viscosité : Prêt à l'emploi.

Composés organiques volatiles : Valeur limite de l'UE pour ce produit (2004/42/CE, cat. gWB, 2010) : 30 g/L.

Transformation Ce produit contient max : <1 g/L de composés organiques volatiles.

Non adhésif T : >+5°C. HAR : <80%

Prêt à l'emploi : Env. 1 h à 20°C et 65% HAR

Unités : Env. 12 h à 20°C et 65% HAR

Conservation : 1 litre