FICHE D'INFORMATIONS



FINITION ETERNIT PAINTBOARD PRIM

FI. N° 1506

Finition Panneaux PAINTBOARD PRIM à joint ouvert / tête de vis cachée

1. Général

Ce document décrit la finition des panneaux Eternit Paintboard Prim. Le placement des panneaux et la finition des têtes de vis incrustées se feront selon les directives d'applications correspondantes d'Eternit.

Dans le cas d'un système opacifiant, la teinte de la couche précédente Sigma Coatings doit être adaptée à la teinte de la couche de finition.

En fonction de la teinte choisie et les conditions d'application une couche de finition supplémentaire pourrait être nécessaire.

Les temps de séchage indiqués supposent une température de 23°C et une humidité relative de 50%.

Veuillez consulter nos fiches techniques de Sigma Coatings avant d'entamer les travaux

2. Prétraitement

Nettoyer les surfaces à traiter afin d'éliminer toutes les impuretés telles que saleté, graisse, parties non adhérentes ou détériorées. Avant d'entamer les travaux de peinture, le durcissement hydraulique du support à traiter doit être complètement terminé et le support sera sec au vent.

3. Systèmes de peinture : Façades

2.1 Peinture façade acrylique satiné et semi-mate

a) Finition lisse

Appliquer une couche opacifiante de peinture murale satinée en dispersion 100% acrylique PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin ou en dispersion 100 % acrylique ultra fine PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt, diluée d'env. 5 % d'eau de ville. Consommation: env. 140 ml/m².

Laisser sécher minimum 6 heures.

Terminer par une peinture murale satinée en dispersion 100% acrylique **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** ou en dispersion 100% acrylique ultra fine **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, dans la teinte souhaitée, à raison de env. 140 ml/m².

b) Finition structuré (peinture au quartz)

Appliquer une couche régulière de peinture élastique au quartz **PO 8219BE Sigma Façade Quartz Matt**, diluée d'env. 5% d'eau de ville. Appliquer au moins 450 g/m².

Laisser sécher minimum 24 heures.

Terminer par une peinture murale satinée en dispersion 100% acrylique PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin ou en dispersion 100% acrylique ultra fine PO 5870BE Sigma Façade Topcoat Ecoplus Soft Satin, Eco-Label certifiée, dans la teinte souhaitée, à raison de env. 140 ml/m².



FICHE D'INFORMATIONS



FINITION ETERNIT PAINTBOARD PRIM

FI. N° 1506

2.2 Finition structuré

2.1 Peinture acrylique au quartz

Appliquer une couche de peinture façade au quartz, en phase aqueuse à base de copolymère acrylique **PO 8288BE Sigma Quartz Matt**, diluée d'env. 5% eau de ville; à raison d'env. 450g/m², dans la teinte souhaitée.

Laisser sécher minimum 24 heures.

Terminer par une couche de peinture façade au quartz, en phase aqueuse à base de copolymère acrylique, dans la teinte souhaitée **PO 8288BE Sigma Quartz Matt**. Appliquer au moins 500g/m² au moyen d'un rouleau pour peintures murales. Repasser au rouleau à structure nid d'abeilles en une seule direction.

Pour obtenir un aspect mur chaulé, il est préférable d'appliquer la peinture quartz pour façades au rouleau et structurer à la brosse à badigeon.

Appliquer de préférence une surface d'essais afin de pouvoir juger de l'aspect esthétique.

2.3 Peinture siloxane extra mat

Appliquer une couche de peinture pour façades, à base de siloxane **PO 3268BE Sigma Siloxan Matt**, diluée d'env. 3% eau de ville; à raison d'env. 150 ml/m², dans la teinte souhaitée.

Laisser sécher minimum 6 heures.

Ensuite terminer par une couche uniforme de peinture pour façades, à base de siloxanes **PO 3268BE Sigma Siloxan Matt**, diluée d'env. 3% d'eau de ville, à raison d'env. 150 ml/m² dans la teinte souhaitée.

4. Systèmes de peinture : Laques

4.1 Laques acrylique satin ou semi-brillant

Appliquer une couche opacifiante d'émail satiné en dispersion 100 % acrylique PO 8053BE Sigma Torno Aqua Satin ou en dispersion 100 % acrylique semi-brillant PO 8058BE Sigma Torno Aqua Semi-Gloss, dans la teinte souhaitée. Appliquer env. 100 ml/m² pour obtenir après séchage une épaisseur de 30 micromètres.

Laisser sécher minimum 5 heures.

Terminer par une couche opacifiante d'émail satiné en dispersion 100 % acrylique PO 8053BE Sigma Torno Aqua Satin ou en dispersion 100 % acrylique semi-brillant PO 8058BE Sigma Torno Aqua Semi-Gloss, dans la teinte souhaitée. Appliquer env. 100 ml/m² pour obtenir après séchage une épaisseur de 30 micromètres.

PPG Coatings Belgium bv/srl Corda Campus 5.B3 Kempische Steenweg 297-Bus7 3500 Hasselt.

Technical Support Téléphone 011 27 87 32

e-mail: info@sigma.be, website: www.sigma.be

Les données de ce document sont correctes à la date d'émission. Nous nous gardons le droit de modification sans notification.Notre responsabilité sur base des données de ce document, est exclue.

