

AFWERKING ETERNIT PAINTBOARD

IF. NR 1502

Afwerking voor PAINTBOARD met open voegen / verzonken schroefkop**1. Algemeen**

Dit document beschrijft de afwerking van Eternit Paintboard. De plaatsing van de platen en de afwerking van de verzonken schroefkoppen gebeurt volgens de overeenkomstige Eternit toepassingsrichtlijnen.

Bij dekkende verfsystemen dient de kleur van de voorafgaande laag aangepast te zijn aan de kleur van de eindlaag.

Afhankelijk van de gekozen kleur en applicatieomstandigheden kan een extra afwerkingslaag noodzakelijk zijn teneinde een voldoende dekking te bekomen.

De medegedeelde droogtijden zijn van toepassing bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid.

Raadpleeg de respectievelijke Sigma Coatings technische fiches alvorens de werken te starten.

2. Voorbehandeling schilderwerken

De te behandelen oppervlakken reinigen zodat alle ongerechtigheden zoals vuil, vet, losse en aangetaste delen grondig zijn verwijderd.

Alvorens de schilderwerken aan te vangen dient de te behandelen ondergrond volledig hydraulisch afgebonden en voldoende droog te zijn.

3. Verfsystemen : Gevelverven**3.1 Zijdeglanzende gevelverven**

De ondergrond volledig met rol of borstel voorstrijken met een gepigmenteerd fixeermiddel op basis van acrylaatharsen in oplossing **PO 6030 Sigma Façade Prim Syn**, verdund met max. 2% white spirit. Verbruik ca. 250 g/m².

Minimum 24 uur laten drogen.

Schilderen met een voldoende dekkende laag zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226 Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5870BE Sigma Façade Topcoat Ecoplus Soft Satin** met ecolabel, verdund met ca. 5% leidingwater; verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Afwerken met een zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226 Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5870BE Sigma Façade Topcoat Ecoplus Soft Satin** met ecolabel, in de gewenste kleur a rato van ca.140 ml/m².

AFWERKING ETERNIT PAINTBOARD**IF. NR 1502****3.2 Matte gevelverf met Nano-technologie (NPS®)**

De ondergrond volledig met rol of borstel voorstrijken met een gepigmenteerd fixeermiddel op basis van acrylaatharsen in oplossing **PO 6030 Sigma Façade Prim Syn**, verdund met max. 2% white spirit. Verbruik ca. 250 g/m².

Minimum 24 uur laten drogen.

Schilderen met een voldoende dekkende laag matte 100% acrylaat dispersiegevelverf met Nanometric Paint System technologie **PO 6098 Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt** verdund met ca. 5% leidingwater; verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Afwerken met een laag matte 100% acrylaat dispersiegevelverf met Nanometric Paint System technologie **PO 6098 Sigma Façade Topcoat Self-clean Matt**, in de gewenste kleur a rato van ca.140 ml/m².

3.3 Matte gevelverf met parelend effect

De ondergrond volledig met rol of borstel voorstrijken met een gepigmenteerd fixeermiddel op basis van acrylaatharsen in oplossing **PO 6030 Sigma Façade Prim Syn**, verdund met max. 2% white spirit. Verbruik ca. 250 g/m².

Minimum 24 uur laten drogen.

Schilderen met een voldoende dekkende laag matte gevelmuurverf met parelend effect op basis van acrylaatdispersie versterkt met siloxanen **PO 6118 Sigma Façade Coat Matt**, verdund met ca. 5% leidingwater. Vebruik: ca. 120 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Afwerken met een dekkende laag matte gevelmuurverf met parelend effect op basis van acrylaatdispersie versterkt met siloxanen **PO 6118 Sigma Façade Coat Matt**, in de gewenste kleur. Verdunning: onverdund (gladde ondergrond), verbruik: ca. 120 ml/m².

3.4 Kalkmatte Siloxaan verf**a) Zonder vullende tussenlaag**

Het gehele werk behandelen met een siloxan impregneergrond **PO 6019 Sigma Siloxan Fix Syn** van ca. 170 ml/m².

Minimum 12 uur laten drogen.

Schilderen met een dekkende laag siloxan geveldispersiemuurverf **PO 6110 Sigma Siloxan Topcoat Matt**, verdund met ca. 3% leidingwater; à rato van ca. 150 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

AFWERKING ETERNIT PAINTBOARD**IF. NR 1502**

Vervolgens afwerken met een gelijkmatig dekkende eindlaag siloxan geveldispersiemuurverf **PO 6110 Sigma Siloxan Topcoat Matt**, verdund met ca. 3% leidingwater; a rato van ca. 150 ml/m² in de gewenste kleur.

b) Met vullende tussenlaag (Fillprimer)

Het gehele werk behandelen met een siloxan impregneergrond **PO 6019 Sigma Siloxan Fix Syn** van ca. 170 ml/m².

Minimum 12 uur laten drogen.

Schilderen met een vullende structuurbedekking, op basis van silicoon-hars emulsie **PO 6023 Sigma Siloxan Filler**, verdund met ca. 5% leidingwater, à rato van ca. 340 g/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Vervolgens afwerken met een gelijkmatig dekkende eindlaag siloxan geveldispersiemuurverf **PO 6110 Sigma Siloxan Topcoat Matt**, verdund met ca. 3% leidingwater; a rato van ca. 150 ml/m² in de gewenste kleur.

3.5 *Kwartshoudende Siloxaanverf*

Het gehele werk behandelen met een siloxan impregneergrond **PO 6019 Sigma Siloxan Fix Syn** van ca. 170 ml/m².

Minimum 12 uur laten drogen.

Schilderen met een laag kwartshoudende gevelverf op basis van siliconenhars-emulsie **PO 8288 Sigma Siloxan Topcoat Quartz Matt**, verdund met ca. 10% leidingwater; à rato van ca. 300 ml/m².

Minimum 24 uur laten drogen.

Afwerken met een gelijkmatige laag kwartshoudende gevelverf op basis van siliconenhars-emulsie **PO 8288 Sigma Siloxan Topcoat Quartz Matt**, onverdund en in de gewenste kleur. Minstens 300 ml/m² aanbrengen met een muurverfrol en narollen in één richting met een schuimplastic structuurrol.

Voor het bekomen van een kalei-effect wordt de kwartshoudende gevelverf aangebracht met muurverfrol, vervolgens wordt de nog natte laag nabewerkt met blokborstel of speciale kaleiborstel. Bij voorkeur eerst een proefvlak aanbrengen teneinde het eindresultaat te (laten) beoordelen.

4. Verfsystemen : Lakken

4.1 Zijdeglans of halfzijdeglans - watergedragen acrylaatlak

Schilderen met een voldoende dekkende laag 100% acrylaatprimer PO 8023 [SIGMA TORNO PRIMER], verdund met ca. 5% leidingwater; verbruik ca. 100 ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

Minimum 4 uur laten drogen.

Vervolgens het gehele oppervlak schilderen met een dekkende laag 100% acrylaatdispersie zijdeglans lakverf **PO 8053 Sigma Torno Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058 Sigma Torno Semi Gloss**, in de gewenste kleur. Verbruik ca. 100ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

Minimum 5 uur laten drogen.

Afwerken met een dekkende laag 100% acrylaat halfglans lakverf **PO 8053 Sigma Torno Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058 Sigma Torno Semi Gloss** in de gewenste kleur. Verbruik ca. 100 ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

4.2 Hoogglans - krasvaste watergedragen polyurethaan-alkydlak

Schilderen met een voldoende dekkende laag 100% acrylaatprimer **PO 8023 Sigma Torno Primer**, verdund met ca. 5% leidingwater; verbruik ca. 100 ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

Minimum 4 uur laten drogen.

Vervolgens een dekkende laag kras- en slijtvaste watergedragen hoogglanzende lakverf op basis van polyurethaan-alkydemulsie **PO 8037n Sigma Tigron Aqua Gloss** aanbrengen; verbruik ca. 105 ml/m² voor een droge laagdikte van 35 micrometer.

Minimum 24 uur laten drogen.

Afwerken met een dekkende laag kras- en slijtvaste watergedragen hoogglanzende lakverf op basis van polyurethaan-alkydemulsie **PO 8037n Sigma Tigron Aqua Gloss** aanbrengen; verbruik ca.105 ml/m² voor een droge laagdikte van 35 micrometer.

PPG coatings bvba
Genkersteenweg 311
3500 Hasselt.

Technical Support
Telefoon 011 27 87 32
Fax 011 27 87 31
e-mail: info@sigma.be, website: www.sigma.be

De gegevens in dit document zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit document worden uitgesloten.