

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****I. Buitenschilderwerk op ETERNIT EQUITONE TEXTURA gevelplaten****1. Algemeen**

Hieronder wordt de schilderwerken van de Eternit Equitone Textura gevelplaat beschreven. Door de toepassing van onderstaande verfsystemen vervallen de eigenschappen en wijzigt het uiterlijk van de aangebrachte fabriek coating en zijn de kenmerken zoals vermeld in de Sigma Coatings technische fiches van toepassing.

Toepassing en plaatsing van de gevelplaat dient volgens voorschrift van de leverancier van de beplating uitgevoerd te worden.

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 en vulling 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 dienen d.m.v. borstelen of anderzijds zodanig gereinigd dat alle ongerechtigheden zoals vuil, vet, losse en aangetaste delen grondig zijn verwijderd.

Alvorens de schilderwerken aan te vangen dient de te behandelen voldoende droog te zijn.

3. Verfsystemen : Gevelverven**3.1 Gevelverf, zijdeglanzend en zijdemat, carbonatatie remmend, 100% acrylaatverf**

Aanbrengen van een voldoende dekkende laag zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, verdund met ca. 5% leidingwater; verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Schilderen met een voldoende dekkende laag zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Afwerken met een zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, in de gewenste kleur a rato van ca.140 ml/m².

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****4. Verfsystemen : Lakken**4.1) Zijdeglans of halfzijdeglans watergedragen acrylaatlak

Schilderen met een voldoende dekkende laag 100% acrylaatprimer **PO 8023BE Sigma Torno Aqua 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 8053BE Sigma Torno Aqua Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058BE Sigma Torno Aqua 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 8053BE Sigma Torno Aqua Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058BE Sigma Torno Aqua Semi-Gloss** in de gewenste kleur. Verbruik ca. 100 ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****II. Buitenschilderwerk op ETERNIT EQUITONE NATURA gevelplaten****1. Algemeen**

Hieronder wordt de schilderwerken van de Eternit Equitone Natura gevelplaat beschreven. Door de toepassing van onderstaande verfsystemen vervallen de eigenschappen en wijzigt het uiterlijk van de aangebrachte fabriekscoating en zijn de kenmerken zoals vermeld in de Sigma Coatings technische fiches van toepassing.

Toepassing en plaatsing van de gevelplaat dient volgens voorschrift van de leverancier van de beplating uitgevoerd te worden.

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.

Noot: deze verfsystemen zijn niet van toepassing voor de Natura PRO gevelplaten.

2. Voorbehandeling schilderwerken

De te behandelen oppervlakken dienen d.m.v. borstelen of anderzijds zodanig gereinigd dat alle ongerechtigheden zoals vuil, vet, losse en aangetaste delen grondig zijn verwijderd.

Alvorens de schilderwerken aan te vangen dient de te behandelen voldoende droog te zijn.

3. Verfsystemen : Gevelverven**3.1 Gevelverf, zijdeglanzend en zijdemat, carbonatatie remmend, 100% acrylaatverf**

Aanbrengen van een voldoende dekkende laag zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, verdund met ca. 5% leidingwater; verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Schilderen met een voldoende dekkende laag zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Afwerken met een zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, in de gewenste kleur a rato van ca. 140 ml/m².

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****4. Verfsystemen : Lakken**4.1) Zijdeglans of halfzijdeglans watergedragen acrylaatlak

Schilderen met een voldoende dekkende laag 100% acrylaatprimer **PO 8023BE Sigma Torno Aqua 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 8053BE Sigma Torno Aqua Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058BE Sigma Torno Aqua 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 8053BE Sigma Torno Aqua Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058BE Sigma Torno Aqua Semi-Gloss** in de gewenste kleur. Verbruik ca. 100 ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****III. Buitenschilderwerk op ETERNIT EQUITONE NATURA PRO gevelplaten****1. Algemeen**

Hieronder wordt de schilderwerken van de Eternit Equitone Natura Pro gevelplaat beschreven.

Door de toepassing van onderstaande verfsystemen vervallen de eigenschappen en wijzigt het uiterlijk van de aangebrachte fabriek coating en zijn de kenmerken zoals vermeld in de Sigma Coatings technische fiches van toepassing.

Toepassing en plaatsing van de gevelplaat dient volgens voorschrift van de leverancier van de beplating uitgevoerd te worden.

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 dienen d.m.v. borstelen of anderzijds zodanig gereinigd dat alle ongerechtigheden zoals vuil, vet, losse en aangetaste delen grondig zijn verwijderd.

Alvorens de schilderwerken aan te vangen dient de te behandelen voldoende droog te zijn.

Het volledige oppervlak zorgvuldig opruwen d.m.v. manueel of mechanisch schuren met schuurkorrel 220 (bv. Siasoft 220). Vervolgens het te behandelen oppervlak degelijk ontstoffen.

Dit geldt tevens voordat een nieuwe laag wordt aangebracht.

3. Verfsystemen : Lakken**3.1 Hoogglans of zijdeglans krasvaste solventgedragen polyurethaan-alkydlak-(ééncomponent solventgedragen hechtprimer)**

Het volledige oppervlak schilderen met een laag luchtdrogende grond-, tussen- en eindlaag op basis van kunsthar **PO 4635BE Sigma Multicoat Satin**. Verbruik ca. 110 ml/m² voor een droge laagdikte van 35 micrometer.

Minimum 16 uur laten drogen.

Vervolgens een dekkende tussenlaag luchtdrogende **grondlak PO 8003BE Sigma Tigron Primer** aanbrengen a rato van ca. 75 ml/m² voor een droge laagdikte van 40 micrometer.

Minimum 16 uur laten drogen.

Afwerken met een dekkende eindlaag kras- en slijtvaste zijdeglanslak met "White Shield Technology" **PO 8052BE Sigma Tigron Satin** of een dekkende kras- en slijtvaste eindlaag hoogglanslak **PO 8032BE Sigma Tigron Gloss** in de gewenste kleur, a rato van ca. 75 ml/m² voor een droge laagdikte van 40 micrometer.

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****IV. Buitenschilderwerk op ETERNIT EQUITONE PICTURA gevelplaten****1. Algemeen**

Hieronder wordt de schilderwerken van de Eternit Equitone Pictura gevelplaat beschreven. Door de toepassing van onderstaande verfsystemen vervallen de eigenschappen en wijzigt het uiterlijk van de aangebrachte fabriekascoating en zijn de kenmerken zoals vermeld in de Sigma Coatings technische fiches van toepassing.

Toepassing en plaatsing van de gevelplaat dient volgens voorschrift van de leverancier van de beplating uitgevoerd te worden.

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 dienen d.m.v. borstelen of anderzijds zodanig gereinigd dat alle ongerechtigheden zoals vuil, vet, losse en aangetaste delen grondig zijn verwijderd.

Alvorens de schilderwerken aan te vangen dient de te behandelen voldoende droog te zijn.

Het volledige oppervlak zorgvuldig opruwen d.m.v. manueel of mechanisch schuren met schuurkorrel 220 (bv. Siasoft 220). Vervolgens het te behandelen oppervlak degelijk ontstoffen.

Dit geldt tevens voordat een nieuwe laag wordt aangebracht.

3. Verfsystemen : Lakken**3.1 Hoogglans of zijdeglans krasvaste solventgedragen polyurethaan-alkydlak-(ééncomponent solventgedragen hechtprimer)**

Het volledige oppervlak schilderen met een laag luchtdrogende grond-, tussen- en eindlaag op basis van kunsthars PO 4635BE [Sigma Multicoat Satin]. Verbruik ca. 110 ml/m² voor een droge laagdikte van 35 micrometer.

Minimum 16 uur laten drogen.

Vervolgens een dekkende tussenlaag luchtdrogende grondlak **PO 8003BE Sigma Tigron Primer** aanbrengen a rato van ca. 75 ml/m² voor een droge laagdikte van 40 micrometer.

Minimum 16 uur laten drogen.

Afwerken met een dekkende eindlaag kras- en slijtvaste zijdeglanslak met "White Shield Technology" **PO 8052BE Sigma Tigron Satin** of een dekkende kras- en slijtvaste eindlaag hoogglanslak **PO 8032BE Sigma Tigron Gloss** in de gewenste kleur, a rato van ca. 75 ml/m² voor een droge laagdikte van 40 micrometer.

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****V. Buitenschilderwerk op ETERNIT EQUITONE TECTIVA gevelplaten****1. Algemeen**

Hieronder wordt de schilderwerken van de Eternit Equitone Tectiva gevelplaat beschreven. Door de toepassing van onderstaande verfsystemen vervallen de eigenschappen en wijzigt het uiterlijk van de aangebrachte fabriekscoating en zijn de kenmerken zoals vermeld in de Sigma Coatings technische fiches van toepassing.

Toepassing en plaatsing van de gevelplaat dient volgens voorschrift van de leverancier van de beplating uitgevoerd te worden.

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 dienen d.m.v. borstelen of anderzijds zodanig gereinigd dat alle ongerechtigheden zoals vuil, vet, losse en aangetaste delen grondig zijn verwijderd.

Alvorens de schilderwerken aan te vangen dient de te behandelen voldoende droog te zijn.

3. Verfsystemen : Gevelverven**3.1 Gevelverf, zijdeglanzend en zijdemat, carbonatatie remmend, 100% acrylaatverf**

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 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, verbruik ca. 140 ml/m².

Minimum 6 uur laten drogen.

Afwerken met een zijdeglanzende 100% acrylaatdispersie muurverf **PO 8226BE Sigma Façade Topcoat Satin** of 100% fijne acrylaatdispersie muurverf **PO 5883BE Sigma Façade Topcoat Semi-Matt**, in de gewenste kleur a rato van ca.140 ml/m².

**SCHILDEREN VAN ETERNIT EQUITONE TEXTURA, EQUITONE NATURA,
EQUITONE NATURA PRO, EQUITONE PICTURA EN EQUITONE TECTIVA IF. NR. 1507****4. Verfsystemen : Lakken****4.1 Zijdeglans of halfzijdeglans watergedragen acrylaatlak**

Schilderen met een voldoende dekkende laag 100% acrylaatprimer **PO 8023BE Sigma Torno Aqua 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 8053BE Sigma Torno Aqua Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058BE Sigma Torno Aqua 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 Aqua Satin** of 100% halfglans lakverf **PO 8058BE Sigma Torno Aqua Semi-Gloss** in de gewenste kleur. Verbruik ca. 100 ml/m² voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

4.2 Hoogglans of zijdeglans krasvaste solventgedragen polyurethaan-alkydlak-(ééncomponent solventgedragen hechtprimer)

Het volledige oppervlak schilderen met een laag luchtdrogende grond-, tussen- en eindlaag op basis van kunsthars **PO 4635BE Sigma Multicoat Satin**. Verbruik ca. 110 ml/m² voor een droge laagdikte van 35 micrometer.

Minimum 16 uur laten drogen

Vervolgens een dekkende tussenlaag luchtdrogende grondlak **PO 8003BE Sigma Tigron Primer** aanbrengen a rato van ca. 75 ml/m² voor een droge laagdikte van 40 micrometer.

Minimum 16 uur laten drogen.

Afwerken met een dekkende eindlaag kras- en slijtvaste zijdeglanslak met "White Shield Technology" **PO 8052BE Sigma Tigron Satin** of een dekkende kras- en slijtvaste eindlaag hoogglanslak **PO 8032BE Sigma Tigron Gloss** in de gewenste kleur, a rato van ca. 75 ml/m² voor een droge laagdikte van 40 micrometer.

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

Technical Support
Telefoon 011 27 87 32
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.