

FICHE D'INFORMATION

Aperçu finition panneaux Eternit

1. APPLICATION INTÉRIEUR

1.1 Hydropanel (FI 1503 et FI 1505)

	Système de peinture			Caractéristiques
	Prétraitement	Couche de fond	Finition	
PIÈCE SÈCHE	Sigmafix Universal (dilué 1/4)	-	2 couches Sigmapearl Clean Matt	peinture murale mat, très bien nettoyable
	-	1 couche Sigmacryl Prim Opaque	1 couche Sigmatex Superlatex	mat – légère élasticité
	-	1 couche Sigma Wallprim	2 couches Sigmaresist Immun Matt	mat - anti bactérienne
	Sigmafix Universal (dilué 1/4)	-	2 couches Sigmacryl Decor Satin	satiné – très bonne lavabilité
	Sigmafix Universal (dilué 1/4)	-	2 couches Sigma Kwarts	mat – peinture structurée
	Tissu de verre ou revêtement non-tissé	-	2 couches Sigmatex Superlatex	mat – légère élasticité – sur revêtement murale
	Tissu de verre ou revêtement non-tissé	-	2 couches Sigmaresist Immun Matt	mat - anti bactérienne – sur revêtement murale
PIÈCE HUMIDE	-	1 couche Sigma Torno Primer	1 couche Sigma Torno Satin	laque 100% acrylique – satin
	-	1 couche Sigma Torno Primer	1 couche Sigma Torno Semi-Gloss	laque 100% acrylique – semi-brillant
	Sigmafix Universal (dilué 1/4)	1 couche Sigma Kwartstone	1 couche Sigma Façade Ecoplus Soft	légère structure - 100% acrylique –légère satinée - Ecolabel
	Tissu de verre ou revêtement non-tissé	1 couche Sigma Torno Primer	1 couche Sigma Torno Satin	laque 100% acrylique – satin – sur revêtement murale
	Tissu de verre ou revêtement non-tissé	1 couche Sigma Torno Primer	1 couche Sigma Torno Semi-Gloss	laque 100% acrylique – semi-brillant – sur revêtement murale

FICHE D'INFORMATION

Aperçu finition panneaux Eternit

2 APPLICATION EXTÉRIEUR

2.1 Eternit Cedral C00 (FI 1504)

Système de peinture			
	Couche de fond	Finition	Caractéristiques
PEINTURES FAÇADES	CF.1	2 couches Sigma Façade Topcoat Satin	peinture 100% acrylique – satinée – anti-carbonnatation
	CF.1	2 couches Sigma Façade Ecoplus Soft	peinture 100% acrylique – satin léger – anti-carbonnatation - Ecolabel
	CF.1	2 couches Sigma Façade Perlcoat	peinture acrylique à effet perlant - mat
	CF.1	2 couches Sigma Façade Topcoat Matt NPS®	peinture façade 100% acrylique avec technologie NPS®– auto-nettoyant
	CF.2	2 couches Sigma Siloxan Topcoat	peinture siloxane – mat – hautement respirant
	CF.2	2 couches Sigma Siloxan Kwarts	peinture siloxane au quartz – mat – hautement respirant
	CF.2	1 couche Sigma Siloxan Fillprimer + 1 couche Sigma Siloxan Topcoat	légère structure - peinture siloxane – mat – hautement respirant
LAQUES	CF.4	2 couches Sigma Torno Satin	laque 100% acrylique – satin - excellente durabilité à l'extérieur
	CF.4	2 couches Sigma Torno Semi gloss	laque 100% acrylique – semi-brillant - excellente durabilité à l'extérieur
	CF.4	2 couches Sigma Tigron Aqua Gloss	polyurethane-alkyd – résistant à la griffe - brillant

Couche de fond (CF.1): Prétraiter le support avec du Sigmaprim (pigmenté - en phase solvant) ou du Sigmax Universal (1 part de produit pour 4 parts d'eau) (transparent – en phase aqueuse)

Couche de fond (CF.2): Prétraiter le support avec du Sigma Siloxan Synfix (transparent – en phase solvant).

Couche de fond (CF.4): 1 couche Sigma Torno Primer

2.2 Eternit Cedral et Cedral Board (précédemment Operal) (FI 1504)

		Système de peinture		
		Couche de fond	Finition	Caractéristiques
PEINTURES FACADES	-		2 couches Sigma Façade Topcoat Satin	peinture 100% acrylique – satinée – anti-carbonnatation
	-		2 couches Sigma Façade Ecoplus Soft	peinture 100% acrylique – satin léger – anti-carbonnatation - Ecolabel
	-		2 couches Sigma Façade Perlcoat	peinture acrylique à effet perlant - mat
	-		2 couches Sigma Façade Topcoat Matt NPS®	peinture façade 100% acrylique avec technologie NPS®– auto-nettoyant
	-		2 couches Sigma Siloxan Topcoat	peinture siloxane – mat – hautement respirant
	-		2 couches Sigma Siloxan Kwarts	peinture siloxane au quartz – mat – hautement respirant
	-		1 couche Sigma Siloxan Fillprimer + 1 couche Sigma Siloxan Topcoat	légère structure - peinture siloxane – mat – hautement respirant
LAQUES	CF.4		1 couche Sigma Torno Satin	laque 100% acrylique – satin – excellente durabilité à l'extérieur
	CF.4		1 couche Sigma Torno Semi gloss	laque 100% acrylique – semi-brillant - excellente durabilité à l'extérieur
	CF.4		1 couche Sigma Tigron Aqua Gloss	polyurethane-alkyd – résistant à la griffe - brillant

Couche de fond (CF.4): 1 couche Sigma Torno Primer

(les panneaux Eternit Cedral Board (précédemment Operal) sont pourvus d'une couche de finition lors de la fabrication.)

FICHE D'INFORMATION

Aperçu finition panneaux Eternit

2.3 Eternit Paintboard* en Eterboard HD** (IF 1502)

		Système de peinture		
		Couche de fond	Finition	Caractéristiques
PEINTURES FACADES	CF.3	2 couches Sigma Façade Topcoat Satin		peinture 100% acrylique – satinée – anti-carbonnatation
	CF.3	2 couches Sigma Façade Ecoplus Soft		peinture 100% acrylique – satin léger – anti-carbonnatation - Ecolabel
	CF.3	2 couches Sigma Façade Perlcoat		peinture acrylique à effet perlant - mat
	CF.3	2 couches Sigma Façade Topcoat Matt NPS®		peinture façade 100% acrylique avec technologie NPS®– auto-nettoyant
	CF.2	2 couches Sigma Siloxan Topcoat		peinture siloxane – mat – hautement respirant
	CF.2	2 couches Sigma Siloxan Kwarts		peinture siloxane au quartz – mat – hautement respirant
	CF.2	1 couche Sigma Siloxan Fillprimer + 1 couche Sigma Siloxan Topcoat		légère structure - peinture siloxane – mat – hautement respirant
LAQUES	CF.4	2 couches Sigma Torno Satin		laque 100% acrylique – satin – excellente durabilité à l'extérieur
	CF.4	2 couches Sigma Torno Semi gloss		laque 100% acrylique – semi-brillant - excellente durabilité à l'extérieur
	CF.4	2 couches Sigma Tigron Aqua Gloss		polyurethane-alkyd – résistant à la griffe - brillant

* Les joints entre panneaux restent ouverts.

** Il est nécessaire de traiter les 2 faces du panneau pour éviter que celui-ci ne se déforme

Grondlaag (GL.2): Prétraiter le support avec du Sigma Siloxan Synfix (transparent – en phase solvant).

Grondlaag (GL.3): Prétraiter le support avec du Sigmaprim (pigmenté - en phase solvant)

Grondlaag (GL.4): 1 couche Sigma Torno Primer

REMARQUE : Les systèmes de Eter-board HD ne sont pas valables en cas des bordures de jardin

FICHE D'INFORMATION

Aperçu finition panneaux Eternit



FI. NR 1501

2.4 Equitone Textura, Equitone Natura, Equitone Natura Pro, Equitone Pictura et Equitone Tectiva (FI 1507)

Système de peinture		Equitone Textura	Equitone Natura	Equitone Natura Pro	Equitone Pictura	Equitone Tectiva	Caractéristiques
Couche de fond	Finition						
	3 lagen Façade Topcoat	X	X	-	-	-	peinture 100% acrylique – satinée – anti-carbonnatation
	3 lagen Façade EcoPlus Soft	X	X	-	-	-	peinture 100% acrylique – satin léger – anti-carbonnatation - Ecolabel
1 couche Sigmaprim	2 couches Façade Topcoat	-	-	-	-	X	peinture 100% acrylique – satinée – anti-carbonnatation
1 couche Sigmaprim	2 couches Façade Exterior	-	-	-	-	X	peinture 100% acrylique – satin léger – anti-carbonnatation
1 couche Sigma Torno Primer	2 couches Sigma Torno Satin	X	X	-	-	X	laque 100% acrylique – satin
1 couche Sigma Torno Primer	2 couches Sigma Torno Semi-Gloss	X	X	-	-	X	laque 100% acrylique – semi-brillant
1 couche Sigma Multicoat satin + 1 couche Sigma Tigron Primer	1 couche Sigma Tigron Satin	-	-	X	X	X	polyurethane-alkyd – résistant à la griffe - satin
1 couche Sigma Multicoat Satin + 1 couche Sigma Tigron Primer	1 couche Sigma Tigron Gloss	-	-	X	X	X	polyurethane-alkyd – résistant à la griffe - brillant

S'il vous plaît consulter les fiches d'informations respectives pour l'information complète, concernant le prétraitement et le système de peinture
Aperçu des fiches informations.

Eternit Paintboard : FI 1502
 Eternit Hydropanel : FI 1503 + FI 1505
 Eternit Cedral : FI 1504
 Eternit Cedral Board : FI 1504
 Eternit Equitone série : FI 1507

PPG Coatings bvba
 Genkersteenweg 311
 3500 Hasselt.

Technical Support
 Téléphone 011 27 87 32
 Fax 011 27 87 31

e-mail: info@sigma.be, site web: 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.