

Van Swaaij Trade International B.V.
Tel. : (+31) (0) 653 153 875
E-mail : info@nonignis.com

NON IGNIS Wanden Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 2 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN.
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

Verfysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 2 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

BRANDVERTRAGEND IMPREGNEERMIDDEL VOOR HOUT

Fabrikaat: Magma Industries B.V.

Type: MAGMA FIRESTOP® SBP1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor vacuüm en druk impregnatie

Voldoet aan: Euroklasse B, S2,d0 (EN 13501-1), Bijdrage brandvoortplanting (NEN 6065)

klasse 1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor spuit applicatie

Voldoet aan: Euroklasse C, S2,d0 (EN 13501-1)

IGNIS Wanden Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfsysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	3x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

Verfsysteem industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	3x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

NON IGNIS Plafonds Binnen Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfsysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 2 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

Verfsysteem industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 2 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

BRANDVERTRAGEND IMPREGNEERMIDDEL VOOR HOUT

Fabrikaat: Magma Industries B.V.

Type: MAGMA FIRESTOP® SBP1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor vacuüm en druk impregnatie

Voldoet aan: Euroklasse B, S2,d0 (EN 13501-1), Bijdrage brandvoortplanting (NEN 6065) klasse 1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor spuit applicatie

Voldoet aan: Euroklasse C, S2,d0 (EN 13501-1)

NON IGNIS Plafonds Beschuit buiten Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfsysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Beschut buiten
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 3 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

Verfsysteem industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Beschut buiten
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 3 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

BRANDVERTRAGEND IMPREGNEERMIDDEL VOOR HOUT

Fabrikaat: Magma Industries B.V.

Type: MAGMA FIRESTOP® SBP1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor vacuüm en druk impregnatie

Voldoet aan: Euroklasse B, S2,d0 (EN 13501-1), Bijdrage brandvoortplanting (NEN 6065) klasse 1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor spuit applicatie

Voldoet aan: Euroklasse C, S2,d0 (EN 13501-1)

IGNIS Plafonds Binnen Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfsysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	2 x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

Verfsysteem industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Binnen
Systeemopbouw	2 x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

IGNIS Plafonds Beschut buiten Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfsysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Beschut buiten
Systeemopbouw	3 x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN.
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag.
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte.
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer.

Verfsysteem industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Beschut buiten
Systeemopbouw	3 x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

NON IGNIS Gevelbekleding Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfsysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Buiten
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 3 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag.
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN.
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag.
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte.
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

Verfsysteem industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Beschut buiten
Systeemopbouw	1 x IGNIS sealer en 3 x IGNIS Stain geheel behandelen
Systeemsoort	NON IGNIS – Dekkend
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

BEHANDELING

- Het geheel behandelen met IGNIS Sealer
Ca. 90 tot 100 gram per m² per laag
- Het geheel tweemaal behandelen IGNIS STAIN
Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

BRANDVERTRAGEND IMPREGNEERMIDDEL VOOR HOUT

Fabrikaat: Magma Industries B.V.

Type: MAGMA FIRESTOP® SBP1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor vacuüm en druk impregnatie
Voldoet aan: Euroklasse B, S2,d0 (EN 13501-1), Bijdrage brandvoortplanting (NEN 6065)
klasse 1

Materiaal: brandvertragende impregneervloeistof speciaal voor spuit applicatie
Voldoet aan: Euroklasse C, S2,d0 (EN 13501-1)

IGNIS Gevelbekleding Cradle to Cradle Bronze

18 Houtsoorten gecertificeerd

Verfysteem Industrieel aangebracht

Aard van het werk	Nieuwe ondergrond
Situering	Buiten
Systeemopbouw	3x geheel behandelen
Systeemsoort	IGNIS – Semi Transparant
Systeem eindlaag	IGNIS STAIN
Glansgraad	20 G.U. Semi Mat

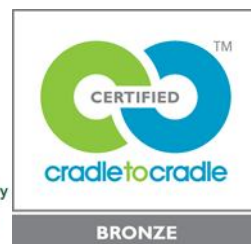
BEHANDELING

- Het geheel driemaal behandelen IGNIS STAIN
- Ca. 80 tot 100 gram per m² per laag
Ca. 80 micrometer natte laagdikte is ca. 30 micrometer droge laagdikte
Totale droge laagdikte ca. 90 micrometer

NON  **IGNIS**



The mark of
responsible forestry
FSC® C019691



www.nonignis.com