

CICLO BRONYA PER INTERNI

- 1) Primer acril-silossanico riempitivo interni ed esterni da 300 micron all'acqua **"Acrylsiloxan Fillprimer"**
 - Elevata traspirabilità, classe V1 secondo EN 1062
 - Idoneo alle valutazioni ETA 18/1013 Sigmisol EPS e ETA 18/1012 Sigmisol MW

Incidenza 4-6 mq./lt.

- 2) Dopo 24 ore applicare con spatola inox di microrivestimento ultra-sottile termico nanotecnologico **"Bronya Facade"**. Spessore per mano 1 mm..Lambda dichiarato 0,0017 W/mK.

**Incidenza 0,66 lt/mq. X 1 mm.
Latta da 20 lt**

- 3a) Primer acril-silossanico riempitivo da 300 micron all'acqua con **"Acrylsiloxan Fillprimer"**.

Incidenza 4-6 mq./lt.

- 3b) Fondo pigmentato acrilico liscio all'acqua per interni ed esterni **"SigmaPrim Assist"**.
 - Idoneo alle valutazioni ETA 18/1013 Sigmisol EPS e ETA 18/1012 Sigmisol MW
 - Report Eurofins per emissione VOC per conformità LEED e CAM
 - Prodotto E.L.F., totalmente esente da emissioni di sostanze nocive e solventi

Incidenza 4-5 mq./lt.

- 4) Pittura murale **"Fresh Air"** che neutralizza la formaldeide negli ambienti interni grazie alla Indoor Air Technology. Formulata con materie prime di origine rinnovabile e speciale legante Decovery®
 - Protezione attiva contro la formaldeide fino al 70% per 7 anni, certificato Eurofins.
 - Miglioramento della qualità dell'aria interna.
 - Elevata sostenibilità e rispetto della salute.
 - Aspetto opaco.
 - Resistenza all'abrasione umida classe 2 secondo EN 13300.
 - Copertura classe 2 secondo EN 13300; Pittura E.L.F. totalmente esente da emissioni di sostanze nocive e solventi.
 - Formulata con speciale legante Decovery®, biobased al 45% secondo ASTM D6866, certificato BETA.
 - Imballi realizzati in materiale riciclato al 100%.
 - Report Eurofins per emissione VOC per conformità LEED e CAM.
 - EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) secondo EN 15804

Incidenza 4,5-5,5 mq./lt.

