

OGGETTO: Sistemi performanti Bronya

Ciclo di ripristino su sistema a cappotto esistente

- 1) Applicazione di una mano di collante-rasante "**Isol EasyTech**" della ditta Sigma cementizio a grana fine, alleggerito con fibre di vetro; Alta resistenza a compressione; Elevate proprietà di isolamento termico e acustico; Incombustibile; Sostenibile (le microsfere sono realizzate con vetro riciclato); Anallergico; Supporta il sistema LEED di certificazione per edifici sostenibili.

**Incidenza 2 kg /mq.
Sacco da 20 kg**

- 2) Dopo 24 ore applicare con spatola inox microrivestimento isolante ultra-sottile termico nanotecnologico "**Bronya Light NF**" è un composto ad alta densità resistente agli agenti atmosferici a base di aerogel, affogando fra uno strato e l'altro rete in fibra di vetro da 165 gr/mq "**Sigmanet**" della Sigma. Spessore per mano 3 mm..Lambda dichiarato 0,0025 W/mK EN12667.

**Incidenza Bronya Light NF 1 lt/mq. X 1 mm.
Latta da 20 lt.**

**Rete in fibra di vetro Sigmanet da 165 gr/mq.
Rotolo da 50 mq.**

- 3) Su supporto asciutto (non improntabile) una mano a a rullo di fondo da 300 micron fondo all'acqua acril-silossanico con ottimo potere riempitivo "**Acrylsiloxan Fillprimer**" della Ditta "Sigma" (colore in tinta); Elevata traspirabilità classe V1 secondo la norma Europea EN 1062-1; Ideale per intonaci macroporosi; Facile applicazione a rullo e pennello; Granulometria massima 300 µm; Diluizione con acqua max 10%.

**Incidenza 4-6 mq./lt.
Latta da 12,5 lt.**

- 4) Dopo 12 ore applicazione di una mano a spatola per poi piallettare con frattazzo di plastica o di spugna, di rivestimento murale a spessore colorato o bianco acrylsilossanico antialga in pasta "**Acrylsiloxan Putz**" della Ditta "Sigma"; Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti; Ottima resistenza agli agenti atmosferici; Ottima diffusione al vapore acqueo, classe V1 secondo EN 1062-1; Buona idrorepellenza classe W2 secondo EN 1062-3. Colore a scelta.

**Incidenza 2,0-2,2 kg/mq.
Latta da 24 kg.**

OGGETTO: Sistemi performanti Bronya

Ciclo di ripristino su sistema a cappotto esistente

- 1) Applicazione di una mano di collante-rasante "**Univercap Tech**" della ditta "Univer" specifico per l'incollaggio di isolanti traspiranti, alleggerito con microsfere di vetro conforme alla norma 998-I:2003, granulometria massima 1 mm, da miscelare per un massimo del 27% (6 litri per sacco da 20 kg).

**Incidenza 2 kg /mq.
Sacco da 20 kg**

- 2) Dopo 24 ore applicare con spatola inox microrivestimento isolante ultra-sottile termico nanotecnologico "**Bronya Light NF**" è un composto ad alta densità resistente agli agenti atmosferici a base di aerogel, affogando fra uno strato e l'altro rete in fibra di vetro da 160 gr/mq "**Unigrid**" della Univer. Spessore per mano 3 mm..Lambda dichiarato 0,0025 W/mK EN12667.

**Incidenza Bronya Light NF 1 lt/mq. X 1 mm.
Latta da 20 lt.**

**Rete in fibra di vetro Unigrid da 160 gr/mq.
Rotolo da 50 mq.**

- 3) Su supporto asciutto (non improntabile) una mano a a rullo di fondo da 300 micron intermedio acril-silossanico traspirante classe V1 "**Dyacsil Primer**" della Ditta "Univer" (colore a scelta). Diluizione con acqua max 10%;

**Incidenza 6-8 mq./lt.
Latta da 12 lt.**

- 4) Dopo 12 ore applicazione di una o due mani a spatola per poi piallettare con frattazzo di plastica o di spugna, di rivestimento murale (tonachino) a spessore colorato o bianco acril-silossanico anti-alga in pasta "**Dyacsil Compact 1.2**" della Ditta "PPG Univer"; Protegge le facciate più a lungo da muffe, alghe e funghi, grazie all'innovativa tecnologia TBM (Tecnologia con Biocida Microincapsulato) che permette un rilascio graduale dei principi attivi contenuti; Ottima resistenza agli agenti atmosferici; Ottima diffusione al vapore acqueo, classe V1 secondo EN 1062-1 (Sd < 0,14 m); Ottima idrorepellenza, classe W3 secondo EN 1062-3 (w < 0,1 kg/m²h^{1/2}); Colore a scelta.

**Incidenza 2,0-2,2 kg/mq.
Latta da 24 kg.**