

DECORUS

BRONYA
SUPERFINE HEAT INSULATION

OGGETTO: Ciclo di finitura sul cappotto a strato sottile Bronya

1° IPOTESI

- 1) Applicazione a pennello di fissativo a solvente ad alta penetrazione base pliolite tipo "**Clorfix**" per consolidare il sottofondo esistente.

Incidenza circa 10-15 mq./lt.

- 2) Dopo 24 ore applicare con spatola inox di microrivestimento ultrasottile termico nanotecnologico "**Bronya Facade**". Spessore per mano 1 mm..Lambda dichiarato 0,001 W/mK

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

- 3) Su superficie asciutta applicazione di una mano completa con spatola inox per poi piallettare ad effetto civile di rasante collante in polvere fibrorinforzato monocomponente a base di cemento, polimeri idrodispersibili, inerti silicei selezionati ed additivi speciali granulometria 0,6 mm..

Incidenza circa 1,5 kg./mq.

- 4) Dopo l'asciugatura completa 6-7 giorni, applicare una mano a rullo o a pennello di fissativo a base di resine silossaniche all'acqua. Diluire con acqua 1:1.

Incidenza circa 6-8 mq./lt.

- 5) Dopo 24 ore dal primer due mani (intervallo di 24 ore fra una mano e l'altra) a rullo o a pennello di pittura silossanica traspirante classe V1 e idrorepellente W3 secondo EN 1062-1/3, conferisce al supporto alta resistenza alle intemperie, il prodotto presenta ottima efficacia contro l'attacco e la crescita di alghe . Diluizione con acqua dal 10-20%.

Incidenza circa 5-6 mq./lt. due mani

DECORUS

BRONYA
SUPERFINE HEAT INSULATION

2° IPOTESI

- 1) Applicazione a pennello di fissativo a solvente ad alta penetrazione base pliolite "**Clorfix**" per consolidare il sottofondo esistente.

Incidenza 10-15 mq./lt.

- 2) Dopo 24 ore applicare con spatola inox di microrivestimento ultrasottile termico nanotecnologico "**Bronya Facade**". Spessore per mano 1 mm..Lambda dichiarato 0,001 W/mK

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

- 3) Dopo 2 giorni una mano a pennello o a rullo di pittura silossanica traspirante classe V1 e idrorepellente W3 secondo EN 1062-1/3, conferisce al supporto alta resistenza alle intemperie, il prodotto presenta ottima efficacia contro l'attacco e la crescita di alghe. Diluizione con acqua dal 10-20%;

Incidenza 12-14 mq./lt.

- 4) Dopo 24 ore una mano a spatola inox di rivestimento a spessore granulometria 1,2-1,5 mm. compatto con resine silossanica traspirante e idrorepellente V1 e W3 secondo EN 1062-1/3. Pronto all'uso.

Incidenza 2,0-2,2 kg/mq.