

VOCI DI CAPITOLATO - B/SANA Light e B/SANA Strong.



B/SANA Light:

Fornitura e posa di Sistema di Risanamento per la Protezione dalle muffe superficiali e dall'umidità ambientale mediante applicazione di Pannelli antimuffa isolanti in calcio-silicato per interni **B/SANA Light**, a base di calce, sabbia di quarzo e fibra di cellulosa, ad elevata capacità igroscopica (capillarmente attivo) ed alcalinità (pH >10), aperti alla diffusione del vapore ($\mu < 5$), di colore bianco, densità ca. 220 kg/m³, conducibilità termica $\lambda_{10, dry} = 0.06$ W/mK, resistenza alla compressione > 1 N/mm², elevata porosità (90%), incombustibile (Euro Classe A1, non infiammabile).

Le lastre, della dimensione 50 x 33 cm e spessori 2 / 2,5 / 3 / 5 cm, sono confezionate in fardelli protetti da film plastico, in numero variabile da 3 a 8 pannelli per ogni confezione in funzione dello spessore.

In seguito a verifica di stabilità e pulizia del supporto, sanificare la superficie intaccata dalla muffa applicando la soluzione antimuffa **MUFFY SPRAY** e procedere all'incollaggio dei pannelli (sp. min. 3 mm), preventivamente bagnati, mediante stesura dello specifico collante **MYKOLL** con spatola dentata sull'intera superficie e sui bordi, avendo cura di accostarli accuratamente e sfalsare i giunti verticali.

Per limitare i ponti termici è opportuno risvoltare la pannellatura sulle spalle delle aperture tagliando a misura con un cutter le lastre ed applicare sui muri ortogonali / soffitti gli speciali **PANNELLI A CUNEO B/SANA**.

Successivamente procedere alla rasatura armata (sp. 4-5 mm) della superficie in calcio-silicato, preventivamente bagnata, con rasante **MYKOLL** e dopo maturazione alla lisciatura con **BIOFINITURA BIOFINE** base calce fibrorinforzata (sp. 1-2 mm). Finitura con pitture da interno traspiranti, meglio se a base calce.

B/SANA Strong:

Fornitura e posa di Sistema di Risanamento per la Protezione dalle muffe superficiali e dall'umidità ambientale mediante applicazione di Pannelli antimuffa isolanti in calcio-silicato per interni **B/SANA Strong**, a base di calce, sabbia di quarzo e fibra di cellulosa, ad elevata capacità igroscopica (capillarmente attivo) ed alcalinità (pH >10), aperti alla diffusione del vapore ($\mu < 5$), di colore bianco, densità ca. 285 kg/m³, conducibilità termica $\lambda_{10, dry} = 0.07$ W/mK, resistenza alla compressione > 2 N/mm², elevata porosità (90%), incombustibile (Euro Classe A1, non infiammabile).

Le lastre, della dimensione 50 x 33 cm e spessori 2 / 2,5 / 3 / 5 cm, sono confezionate in fardelli protetti da film plastico, in numero variabile da 3 a 8 pannelli per ogni confezione in funzione dello spessore.

In seguito a verifica di stabilità e pulizia del supporto, sanificare la superficie intaccata dalla muffa applicando la soluzione antimuffa **MUFFY SPRAY** e procedere all'incollaggio dei pannelli (sp. min. 3 mm), preventivamente bagnati, mediante stesura dello specifico collante **MYKOLL** con spatola dentata sull'intera superficie e sui bordi, avendo cura di accostarli accuratamente e sfalsare i giunti verticali.

Per limitare i ponti termici è opportuno risvoltare la pannellatura sulle spalle delle aperture tagliando a misura con un cutter le lastre ed applicare sui muri ortogonali / soffitti gli speciali **PANNELLI A CUNEO B/SANA**.

Successivamente procedere alla rasatura armata (sp. 4-5 mm) della superficie in calcio-silicato, preventivamente bagnata, con rasante **MYKOLL** e dopo maturazione alla lisciatura con **BIOFINITURA BIOFINE** base calce fibrorinforzata (sp. 1-2 mm). Finitura con pitture da interno traspiranti, meglio se a base calce.