

Ciclo di intonacatura deumidificante a base di leganti idraulici a basso tenore di sali solubili

Intonacatura deumidificante mediante intonaco macroporoso e finiture traspiranti

Prodotti utilizzati:

- 1. Untersana
- 2. Mauersan
- 3. Sanastof

Intonaco naturale ad elevata porosità costituito da primo strato di rinzaffo dello spessore medio di 5 mm, con malta ad alta porosità ad indurimento avvenuto, naturale conducibilità termica e notevole traspirabilità, composta da leganti idraulici, inerti silico-calcarei in razionale distribuzione granulometrica da 0 a 2 mm, silice micronizzata ad attività pozzolanica, tipo **Untersana** di Azichem srl, successivo doppio strato di spessore totale di 20 mm con malta a base di leganti idraulici a basso tenore di sali solubili, calce idrualica naturale, pozzolana micronizzata, inerti silico-calcarei in razionale distribuzione granulometrica da 0 a 2 mm, resistente ai solfati, tipo **Mauersan** di Azichem srl. Rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3,5 inerti di sabbia silico-calcarea in razionale distribuzione granulometrica da 0 a 0,9 mm tipo **Sanastof** di Azichem srl, finito a frattazzino spugna.