

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 rinzafo 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 idraulica 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-calcareia in razionale distribuzione granulometrica da 0 a 0,9 mm tipo **Sanastof** di Azichem srl, finito a frattazzino spugna.

