

### **VOCE DI CAPITOLATO CLAYTEC® MINERAL 20 e 16 - intonaco:**

Fornitura e posa di intonaco di fondo Claytec® MINERAL 20 o 16 (in sacchi), composto di argilla naturale con grana fino a 5 mm, inerti misti di sabbia lavata e spezzata 0-2,8 mm, certificato secondo DIN 18947: resistenza a compressione 2,5 N/mm<sup>2</sup>, resistenza all'adesione 0,2 N/mm<sup>2</sup>, abrasione 0,1 g. Conduttività termica  $\lambda = 1,1$  W/mK, altamente traspirante  $\mu = 5-10$ , classe III di assorbimento di vapore acqueo. Claytec® MINERAL 20 o 16 sarà applicato a mano o con macchina intonacatrice tipo PFTG4 su muratura asciutta e inumidita superficialmente. Per la idonea preparazione di altre superfici consultare la documentazione tecnica specifica, nel caso sia necessario uniformare l'assorbimento delle superfici utilizzare Claytec® PRIMER DIE ROTE. Per l'applicazione ad intonaco grezzo si procederà per strati di 10/15 mm, ogni strato verrà liscio con frattazzo e lasciato asciugare. In caso di discontinuità delle superfici (cambio di muratura) ed in corrispondenza di elementi diversi (pilastri, travi) inserire nello strato esterno una rete di armatura Claytec in juta o vetro, maglia 5x5 mm. I tessuti di armatura saranno premuti nello strato superiore di intonaco con l'ausilio di una cazzuola o un frattazzo, ed inseriti nel terzo superiore dello strato di intonaco. Dopo aver liscio con cazzuola o frattazzo, non vi dovranno essere più parti visibili del tessuto.

Consumo: 1,7-1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore, Claytec® MINERAL 16 è fornito in sacchi da 30 kg (resa 1,8-2 m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore), Claytec® MINERAL 20 è fornito asciutto in big-bag da 1000 kg (resa: 55/60 m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore)

---

### **VOCE DI CAPITOLATO CLAYTEC® MINERAL 20 e 16 - rasatura:**

Fornitura e posa di rasatura armata Claytec® MINERAL 20 o 16 (in sacchi), composto di argilla naturale con grana fino a 5 mm, inerti misti di sabbia lavata e spezzata 0-2,8 mm, certificato secondo DIN 18947: resistenza a compressione 2,5 N/mm<sup>2</sup>, resistenza all'adesione 0,2 N/mm<sup>2</sup>, abrasione 0,1 g. Conduttività termica  $\lambda = 1,1$  W/mK, altamente traspirante  $\mu = 5-10$ , classe III di assorbimento di vapore acqueo. Claytec® MINERAL 20 o 16 sarà applicato a mano o con macchina intonacatrice tipo PFTG4 su muratura asciutta e inumidita superficialmente. Per la idonea preparazione di altre superfici consultare la documentazione tecnica specifica, nel caso sia necessario uniformare l'assorbimento delle superfici utilizzare Claytec® PRIMER DIE ROTE. Per l'applicazione ad intonaco grezzo si procederà per strati di 10/15 mm, ogni strato verrà liscio con frattazzo e lasciato asciugare. In caso di discontinuità delle superfici (cambio di muratura) ed in corrispondenza di elementi diversi (pilastri, travi) inserire nello strato esterno una rete di armatura Claytec in juta o vetro, maglia 5x5 mm. I tessuti di armatura saranno premuti nello strato superiore di intonaco con l'ausilio di una cazzuola o un frattazzo, ed inseriti nel terzo superiore dello strato di intonaco. Dopo aver liscio con cazzuola o frattazzo, non vi dovranno essere più parti visibili del tessuto.

Consumo: 1,7-1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore, Claytec® MINERAL 16 è fornito in sacchi da 30 kg (resa 1,8-2 m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore), Claytec® MINERAL 20 è fornito asciutto in big-bag da 1000 kg (resa: 55/60 m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore)