

## **Capitolato:**

### **MASSETTO RETANOL**

**Massetto galleggiante protetto da una successiva reumidificazione.**

CT-C25 F5 a presa ed asciugamento rapido (7 giorni)

Massetto galleggiante RETANOL a ritiro controllato (max. 0,4 mm/m) fatto in malta cementizia costituita da materiali inerti A/B 0-8 mm, ai sensi della normativa UNI EN 12620, 50 kg di cemento e 300 ml di Retanol EKA B per ciascuna mescola da 250 litri.

Classe di resistenza alla flessione  $> 5 \text{ N/mm}^2$ , densità circa  $2000 \text{ kg/m}^3$ , spessore minimo 35 mm; calpestabile dopo 24 ore, pronto per la posa di qualsiasi tipo di rivestimento dopo 7 giorni.

Staggiare e lisciare la superficie. Si intende compresa nel prezzo la fornitura, la messa in opera e la formazione di giunti di dilatazione per superfici di oltre  $30 \text{ m}^2$  mediante taglio di cazzuola.

Massetto  $\text{m}^2$  ..... Prezzo unitario  $\text{€}/\text{m}^2$  ..... Prezzo totale  $\text{€}$  .....

Supplementi:

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| a) Supplemento per ogni ulteriore cm di spessore         | $\text{€}/\text{m}^2$ ..... |
| b) Supplemento per demarcazione dei punti di misurazione | $\text{€}/\text{pz}$ .....  |
| c) Supplemento per misurazione con il metodo a carburo   | $\text{€}/\text{pz}$ .....  |