



AreDEX A828: Rasante per PAVAROOM

Rasante multiuso a base gesso, a bassissima emissione di VOC, EC 1Plus secondo GEV, idoneo per stuccatura e rasatura pannello PAVAROOM a parete o a soffitto.

Materiale edile non infiammabile Classe A/1 a, Norma DIN 4102, parte 4

Corrisponde ai requisiti relativi alla Norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

Campi d'impiego:

- Per lisciare ed intonacare muratura grezza, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, pannelli per l'isolamento termico ed acustico e pannelli edili in materiale leggero, prima dell'applicazione di pittura o carta da parati.
- Per riempire cavità estese in pareti e soffitti.
- Per riempire crepe, fori, fessure così come per riempire fughe di pannelli in cartongesso e altri pannelli edili.
- Per rasare pareti costituite da pietre ed elementi piani in arenaria calcarea.
- Per chiudere le fughe di soffitti prefabbricati in calcestruzzo.
- Per la posa di pannelli in gesso.
- Per incavigliare e fissare sostegni per installazioni idrauliche ed igieniche, ecc.

Rapporto di miscelazione:

Circa 13 litri d'acqua : 25 kg di polvere

Peso specifico apparente:

Circa 1,0 kg/ litro

Peso della malta fresca:

Circa 1,5 kg/ litro

Consumo materiale:

Circa 1,0 kg per m² e mm

Consumo per PAVAROOM:

1 kg/m² per la stuccatura dei giunti.

1,2 kg/mq per stuccatura e rasatura fine

Miscelazione con acqua: 13 litri x sacco da 25 kg

Tempo d'applicazione:

A temperature superiori a + 5 C.

Tempo d'applicazione (20°C):

Circa 30 minuti

Lavori di pittura ed incollatura:

Dopo l'asciugatura

Resistenza a compressione:

Dopo 28 giorni circa 9 N/mm²

Resistenza a tenso-flessione:

Dopo 28 giorni circa 4 N/mm²

Valore ph:

Circa 8

Norme, certificati:

Materiale edile non infiammabile Classe A/1 a

Norma DIN 4102, parte 4

Corrisponde ai requisiti relativi alla Norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

Confezione:

Sacchi da 25 kg netti, sacchi da 12,5 kg netti, sacchetti da 5 kg netti confezioni cont. 4 sacchetti

Stoccaggio:

In ambienti asciutti 12 mesi a confezione integra