

## **ECO RASANTE FONDO CD-20**

### **Malta aggrappante di spessore e livellamento**

#### **DESCRIZIONE**

**ECO RASANTE FONDO CD-20 - GAIGA&GAIGA** è un aggrappante per fondi disomogenei, in polvere, composto da calce idraulica naturale, sabbie calcareo-silicee selezionate in curva continua, fibre rinforzanti ed additivi specifici per migliorare la funzione reologica. Non contiene clinker.

Il legante è una calce idraulica naturale, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura (<1100C) di calcari marnosi, ricchi di silice di origine nazionale. Ottima adesione al supporto, notevole elasticità, elevatissima traspirabilità, alta resistenza alle aggressioni alcaline ed alla formazione di batteri e muffe.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Il rasante ha una spiccata capacità adesiva, per tanto aderisce molto bene su fondi disomogenei, anche in presenza di vecchie pitture così da consentire una superficie omogenea sia per l'assorbimento che per l'aspetto. Applicabile sia all'interno che all'esterno.

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il fondo deve essere pulito bene, privo di polveri, oli, sali e parti inconsistenti. Bagnare il fondo adeguatamente prima di procedere con l'applicazione.

#### **MISCELAZIONE**

Ogni sacco da 25 kg va impastato con circa 7,5 litri di acqua pulita, priva di oli o altre impurità. Miscelare con agitatore meccanico oppure con apposita impastatrice. Prima di procedere con la messa in opera fare riposare l'impasto per circa 10-15 minuti.

#### **APPLICAZIONE**

Su fondo ben livellato e adeguatamente bagnato stendere una prima mano di **ECO RASANTE FONDO CD-20** con cazzuola rovescia o spatola "americana". Quando il primo strato di circa 2 mm è asciutto, si applica il secondo strato dello stesso spessore del primo e si procede a portarlo ad una perfetta planarità con frattazzino di spugna quando la superficie non è ancora del tutto asciutta. Eludere alcuni precetti della Regola dell'Arte, può portare ad esiti indesiderati.

#### **TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese da +5C e +35C in assenza di vento.

#### **CONSUMO**

2,5 - 3 kg /mq.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Forma:** Polvere

**Colore:** Ambrato

**Granulometria :** da 0 a 0,5 mm / da 0 a 1,0mm

**Resistenza alla diffusione del vapore UNI EN 1015-19:**  
μ<8

**Aderenza al supporto UNI EN 1015-12:** 0,3 N/mm<sup>2</sup>

**Tempo di essiccazione:** circa 24 ore

**pH:** 13

**Reazione al fuoco:** Classe A1

**Fibre:** Le fibre contenute non sono pericolose per l'ambiente e per l'uomo, provengono dal riciclo di risorse rinnovabili.

#### **CONFEZIONE**

Sacchi da 25kg.

#### **STOCCAGGIO**

Conservare con sacco integro in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, gelo o elevate fonti di calore. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

#### **AVVERTENZE**

Proteggere dalla pioggia battente per tutto il periodo di essiccazione.

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Prodotto per uso professionale.