



## PG-511 PRIMER GRAFIATO

**IMBALLAGGIO**

5 kg/20 kg

**TEMPO DI  
ASCIUGATURA**

24 ore

**CONSUMO**0.2-0.25 kg/m<sup>2</sup>

### Descrizione del Prodotto

PG-551 è un primer con pigmento bianco, viene utilizzato come un primer su superfici che verranno poi verniciati o rivestiti con finiture o con rivestimenti decorative. È prodotto a base di leganti acrilici e minerali riempitivi.

### Uso

Uso di primer PG-551 dà alla superficie lo stesso livello di assorbimento. Questo primer ha una grande penetrazione e resistenza. Dopo l'applicazione di PG-551, l'assorbimento d'acqua sulla superficie è molto più basso.

### Metodo d'Impiego

Il prodotto non si deve applicare in superfici fredde o umide, in condizioni di alta umidità e temperature sotto 5°C(41°F). È pronto per l'uso e può essere diluito con poca acqua. Si applica con rullo o frattazzo.

### Consumo

Il consumo del prodotto dipende dalla superficie e dallo spessore applicato 0.20-0.25 kg/m<sup>2</sup>.

### Attrezzi del lavoro

Pulire gli attrezzi con acqua, subito dopo il lavoro.

### Imballaggio

5kg o 20kg.

**SCHEDA TECNICA** (A +23°C E 50% RH.)

|                                               |                                                                                 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Forme                                         | Impasto                                                                         |
| Colore                                        | Bianco                                                                          |
| Magazzinaggio                                 | 12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto. |
| Densità (EN ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475) | 1.65-1.75 g/cm <sup>3</sup>                                                     |
| Viscosità (RVDV -2T, R7)                      | 5500-6500 cp                                                                    |
| pH                                            | ≥8                                                                              |
| Resistenza all'umidità                        | Asciuga dopo 24 ore in condizioni normali                                       |
| Temperatura di applicazione                   | (+5°C) - (+35°C)                                                                |
| Sollecitazione di taglio (RVDV -2T, R7)       | 10000-15000 N/m <sup>2</sup>                                                    |
| % (RVDV-2T, R7)                               | 10-70%                                                                          |
| Viscosità cinematica (RVDV -2T, R7)           | 2000-5000 mm <sup>2</sup> /s                                                    |