



Pro[®]
one



Stabilitura struttura bianco a rilievo interno

Descrizione del prodotto

0.5 mm | 1.0 mm | 1.5 mm | 2.0 mm
25 kg

Caratteristiche del prodotto

- Candido
- Ottime proprietà lavorative,
- Elevata efficienza,

Destinazione d'uso

Intonaco acrilico per interni è un prodotto di applicazione manuale, per realizzazione di finiture fini, protettive o decorative, all'interno degli edifici già esistenti e nuovi. Intonaco può essere applicato sui supporti seguenti:

- Supporti minerali come: calcestruzzo, intonaco cementizio, a base di cemento e calce,
- Lastre di gesso e cemento.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere: resistente, uniforme, privo di elementi antiadesivi come: polvere, grasso, bitumi, alghe o altre sostanze che peggiorano adesione. Le pitture o rivestimenti vecchi e friabili devono essere asportati. Sugli supporti assorbenti (in particolare di calcestruzzo aerato autoclavato) applicare il primer. Le piccole irregolarità del supporto vanno livellate con malta rasante per annegare la rete. I buchi più grandi vanno trattati con malta.

Prima di applicare l'intonaco acrilico per interni, il supporto va trattato con il primer acrilico.

Preparazione del prodotto

La confezione include prodotto pronto all'uso. Prima di usare bisogna mescolare precisamente tutto il contenuto di confezione con un mescolatore a bassa velocità fino ad ottenere un impasto omogeneo. Per motivo di aerazione di massa è sconsigliata una successiva mescolatura. **ATTENZIONE!** *Nel periodo estivo si ammette la diluizione del prodotto con acqua pulita fino a 330 ml/25 kg di massa, bisogna però ricordare di aggiungere la stessa quantità di acqua ad ogni confezione. Non aggiungere le altre sostanze oltre acqua.*

Applicazione

Stendere l'intonaco in uno strato fine ed uniforme con uso di un frattazzo in inox. Con uso di frattazzo corto in inox rimuovere l'eccesso d'intonaco, fino al livello del grano. Il materiale rimosso può essere riusato dopo la rimescolatura. In seguito, con movimenti rotatori (effetto frattazzato) o longitudinali (effetto vermicolato) (a seconda del tipo di intonaco e dell'effetto desiderato) con uso di frattazzo di plastica dare una fattura omogenea. Il frattazzo di plastica deve essere pulito regolarmente dall'eccesso d'intonaco con una spatola.

Avvertenze e consigli

- Prima di procedere all'applicazione di intonaco, coprire e proteggere adeguatamente tutti gli elementi rimanenti nelle vicinanze dei lavori svolti e non destinati all'intonacatura.
- Nuovi intonaci cementizi e a base di cemento e calce devono essere stagionati per almeno 28 giorni.
- Specificare la superficie da intonacare, prendendo in considerazione le condizioni atmosferiche, tipo di supporto e possibilità di esecuzione.
- Intonaco va applicato sulle superficie che costituiscono un parte separata, in modo continuo senza pause in lavoro, con il materiale proveniente dallo stesso lotto di produzione.
- Temperatura bassa, umidità aumentata, mancanza di un adeguata circolazione d'aria prolungano il tempo di asciugatura dell'intonaco.
- Dopo il termine di lavoro, attrezzatura e le mani devono essere lavate con acqua corrente. Ricordare che il lavaggio effettuato dopo indurimento del prodotto diventa molto difficile.
- Prima di lasciare in uso, i locali devono essere ben ventilati, fino alla scomparsa di odore.
- La confezione aperta e non finita deve essere ben chiusa e il suo contenuto deve essere usato nel più breve periodo possibile.

Avvertenze

Proteggere gli occhi e la pelle. In caso di contatto diretto con gli occhi sciaquarli abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Attrezzi necessari

- Miscelatore o trapano a bassa velocità (400÷500 giri/min) con frusta senza penetrazione d'acqua
- Frattazzo lungo e corto in inox
- Frattazzo corto di plastica per dare una fattura
- Spatola in inox
- Nastro adesivo per separare la superficie da intonacare da quella senza intonaco e per realizzare collegamenti

Dati tecnici

I seguenti parametri tecnici si riferiscono alla temperatura di +23 (±2)°C e all'umidità relativa dell'aria pari a 50 (±5)%. In caso di condizioni diverse i parametri indicati possono variare.

- Temperatura dell'ambiente e dell'supporto nel momento di applicazione e di presa: da +5 °C fino a +25 °C
- Umidità relativa dell'aria nel momento di applicazione e di presa: fino a 80%
- Massa volumica: circa 1,85 kg/dm³ (±10%)
- Permeabilità al vapore di acqua wg PN-EN ISO 7783-2: categoria V2
- Assorbimento d'acqua secondo PN-EN 1062-3: categoria W2

- Aderenza: ≥ 0.8 MPa
- Colore: bianco
- Tempo di asciugatura dell'intonaco: min. 24 h
- Confezione: 25 kg
- Numero di confezioni su pallet e peso netto del prodotto: 24 pezzi / circa 600 kg
- Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione indicata su confezione

Consumo

Per determinare in modo preciso il consumo del prodotto si consiglia effettuare le prove su un supporto adeguato.

Consumo per applicazioni tipiche può variare a seconda dell'esecutore. Livelli di consumo, indicati per prodotti non danno diritto a qualsiasi garanzia. Livelli di consumo sono stati stabiliti in base all'esperienza acquisita nel corso di svolgimento di lavori edili, ma essi possono variare a seconda delle condizioni nel cantiere edile, capacità dell'esecutore ecc. Reclami relativi al consumo di materiali non verranno presi in considerazione.

Conservazione

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse in temperatura da +5°C fino a +25°C. Proteggere dal troppo sole e dal gelo. Conservare fuori dalla portata di bambini.

Composizione

Legante organico, filler naturali, sostanze modificanti e biocidi, pigmenti.