

## RS25<sup>®</sup>

# STUCCO RASANTE PER LASTRE DGX

CONFORME ALLA NORMA EUROPEA

UNI EN 998-1

GP

MALTA PER SCOPI GENERALI

### NATURA DEL PRODOTTO

Premiscelato adesivo a base cementizia per interni ed esterni, formulato come rasante specifico, con speciali additivi adatti a favorire l'adesione dei vari pannelli, formulata nei laboratori di Ricerca & Sviluppo BILDEX.

### CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per l'incollaggio di pannelli isolanti in genere, su intonaco laterizi e/o calcestruzzo. Visto il suo alto potere adesivo, lo si può utilizzare anche come adesivo cementizio per piastrelle.

Si adatta a tutti i tipi di ambienti dalle località marine sottoposte all'azione corrosiva della salsedine, alle zone montane sottoposte a continui sbalzi termici fino alle zone industriali altamente inquinate.

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: sali, polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti.

### RACCOMANDAZIONI

- Non aggiungere cemento o additivi.
- Non utilizzare se il sacco è danneggiato.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia la presa.
- Non applicare su superfici in asfalto o trattate con bitumi.

### APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato con spatola, cazzuola o frattazzo. Miscelare con acqua pulita, a mano o con agitatore meccanico, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Per l'incollaggio di pannelli isolanti, su supporti irregolari, si consiglia di applicare la malta in punti distanziati tra loro (circa 5/6 punti m<sup>2</sup>) con circa 2 cm di spessore e 5/7 cm di diametro. Per la rasatura applicare uno spessore di 1-1,5 mm con frattazzo metallico, quindi procedere con la posa di rete d'armatura ed attendere almeno 24 ore prima della seconda mano che dovrà essere lisciata con frattazzino di spugna dopo circa 1 ora dalla stesura.

# STUCCO RASANTE PER LASTRE DGX

## AVVERTENZE

Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Proteggere da sole e vento nelle prime 24 ore, se necessario continuare ad inumidire la superficie anche dopo l'applicazione. Conservare il prodotto, prima dell'impiego, al riparo dal gelo ed in ambiente protetto da umidità. Miscelare con acqua fredda. La malta fresca si rimuove dagli attrezzi impiegati per la preparazione e messa in opera con acqua corrente. Dopo l'indurimento la pulizia si effettua solo meccanicamente.

## CONSUMI

2 – 4 kg/m<sup>2</sup> per incollaggio dei pannelli isolanti.

3.5 Kg /m<sup>2</sup> come adesivo per piastrelle

1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm in rasatura.

## CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

## STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5° C e +35° C.

## NORME DI SICUREZZA

### PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

### ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

# STUCCO RASANTE PER LASTRE DGX

## DATI TECNICI ( valori medi )

Il prodotto risponde ai principi definiti nella ENV 998-1 ("Malta a prestazione garantita per scopi generali") in particolare specifica per il sistema cappotto.

### PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Diametro max inerti	0,35 mm
Aspetto:	Polvere
Colore:	Grigio
Acqua d'impasto per sacco da kg. 25:	5,0/5,3 litri
Massa volumica dell'impasto EN 1015/6(Kg/m <sup>3</sup> ) 1630	
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	A 1
Resistenza a compressione EN 1015/11(N/mm <sup>2</sup> ) 16.00	
pH impasto	12
Tempo di lavorabilità	2 ore
Tempo di inizio presa a 20°C	7 ore
Tempo di fine presa a 20°C	Circa 8 ore
Voce doganale	3824 50 90

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE