

# SILIPLAST

Malta di leganti idraulici per applicazioni non strutturali da utilizzare mescolata con aggiunta di cemento e sabbie per la realizzazione di malte da intonaco e allettamento. SILIPLAST è conforme alla normativa EN 998-1.



## Descrizione e caratteristiche del prodotto

SILIPLAST è ottenuta dalla miscelazione di materie prime di origine minerale in parte opportunamente trasformate con la somministrazione di calore e quindi finemente macinate, mescolate fra loro con l'aggiunta di additivi appropriati che conferiscono plasticità alle malte e quindi una messa in opera meno faticosa e in definitiva più conveniente ed economica.

## Utilizzo e modalità d'uso

Mescolare con acqua pulita in betoniera nelle seguenti proporzioni in peso:

	Miscela 1	Miscela 2
SILIPLAST	25 kg	50 kg
CEMENTO 32.5	50 kg	50 kg
SABBIA 0/5 mm (badili da 6,5 kg)	58/60	45/47
ACQUA	56/58 lt	50/52 lt
Rapporto leganti/sabbia	1/5	1/3

**Miscela 1:** per intonaco grezzo interno;

**Miscela 2:** per rinzafo, intonaco grezzo esterno, malta da muratura, sottofondi per pavimenti.

## Avvertenze

- Applicare a temperatura tra +5° e +30°C e in assenza di vento onde evitare fenomeni di disgregazione quale gelo o troppo rapida essiccazione con conseguenti fenomeni di cavillature;
- Inumidire i supporti in estate;
- Evitare l'applicazione su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio di gelo nelle 24/48 ore successive;
- Aggiungere cemento.

## Confezioni

Sacchi da 25kg su pallets a rendere da 14,00 qli (56 sacchi).

Conservazione 8 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità.

## Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

## Note

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati tecnici validi da Gennaio 2016.

## Dati tecnici

Aspetto	Polvere grigio chiaro
Resistenza a compressione 28gg	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica in mucchio	1065 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria	90% < 0,18 mm
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002)	Classe A1

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.

