



edilizia building

ADDITIVO PER MALTE CEMENTIZIE



SEYGUM1

LATTICE
PER MALTE CEMENTIZIE
E BOIACCHE DI ADESIONE

BUONA LAVORABILITÀ

MIGLIORA L'ADESIONE

MIGLIORA L'IDROREPELLENZA

ELASTICO

RIPRESE DI GETTO

RINZAFFI E INTONACI

ADERISCE AL CALCESTRUZZO

RIVESTIBILE CON PIASTRELLE

Plus



riciclabile



prodotto da
energia pulita



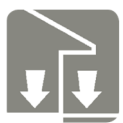
rispetta la natura



esente da solventi



non tossico



interni/esterni



resiste a alte e
basse temperature



idrorepellente



migliora l'adesione



alta elasticità

caratteristiche & utilizzo

SEYGUM è un lattice di colore bianco, idoneo all'additivazione di malte premiscelate e di malte tradizionali preparate in cantiere, per migliorarne l'adesione, la flessibilità e l'idrorepellenza.

supporti idonei

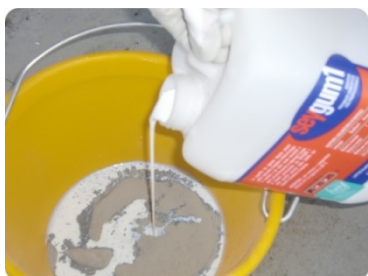
Le malte additivate con SEYGUM possono essere utilizzate su:

- muri in mattoni o pietra naturale;
- calcestruzzo armato stagionato purché abbia una superficie sufficientemente scabra;
- intonaci cementizi esistenti.

Le boiacche di adesione impastate con SEYGUM possono essere utilizzate su:

- massetti cementizi esistenti;
- calcestruzzo armato stagionato purché abbia una superficie sufficientemente scabra.

I supporti non devono essere soggetti a umidità di risalita.



preparazione dei supporti

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere puliti e privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. In presenza di supporti spolveranti è opportuno trattare preventivamente le superfici con SEYPRIMER AC.

preparazione di rinzaffi

Per realizzare rinzaffi da utilizzare per migliorare l'adesione degli intonaci su supporti inassorbenti:

- SEYGUM 1 parte in peso
- acqua 1 parte in peso
- cemento 3 parti in peso
- sabbia 3 parti in peso

preparazione di intonaci

Per realizzare intonaci aventi maggiore adesione al supporto, idrorepellenza, resistenza agli agenti atmosferici ed elasticità:

- SEYGUM 1 parte in peso
- acqua 4 parti in peso
- cemento 5 parti in peso
- sabbia 15 parti in peso

preparazione di intonaci premiscelati

Con le malte premiscelate SEYBA, SEYCEM e DERBYMALT si possono realizzare intonaci migliorati sostituendo l'acqua totale di impasto con la seguente miscela:

- SEYGUM 1 parte in peso
- acqua 4 parti in peso

preparazione di boiacche di adesione

Per realizzare boiacche di adesione di circa 2 mm di spessore da applicare prima della stesura di massetti su supporti esistenti:

- SEYGUM 1 parte in peso
- acqua 1 parte in peso
- sabbia 2 parti in peso
- cemento 2 parti in peso

miscelazione

Diluire SEYGUM con acqua, in un recipiente adatto, nel rapporto scelto in funzione dell'applicazione; miscelare brevemente (per meno di un minuto) la soluzione di SEYGUM e acqua, poi versarla in betoniera e aggiungere cemento e inerti, meglio se già miscelati almeno parzialmente tra loro in modo da evitare la formazione di grumi.

Miscelare l'impasto per circa 3 minuti fino a quando diventa omogeneo.

Il tempo di presa degli impasti additivati con SEYGUM solitamente risulta allungato.

avvisi importanti

- Non utilizzare SEYGUM puro come primer o ponte di adesione: miscelarlo sempre con cemento Portland o STRATOSEY.
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5 °C e +35 °C.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Non immagazzinare il prodotto sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.
- In presenza di vento o temperature elevate proteggere adeguatamente le superfici dopo l'applicazione.
- Non miscelare SEYGUM in betoniera per più di 4 minuti per evitare un eccessivo inglobamento di aria.

confezioni

Fustini da kg 25 - Pallet da kg 600.

Fustini da kg 10 - Pallet da kg 500.

Fustini da kg 5 - Pallet da kg 250.

Scatole con 25 bottiglie da kg 1 - Pallet da kg 350.

conservazione

12 mesi in imballo originale stoccato in luogo asciutto.

Teme il gelo.

dati identificativi

aspetto	liquido
colore	bianco
residuo solido	50%
classificazione doganale	4002 11 00

dati applicativi

temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C
consumo:	
- per rinzaffi	circa 200 g/m ² per mm di spessore
- per intonaci	circa 80 g/m ² per mm di spessore
- per intonaci premiscelati	circa 80 g/m ² per mm di spessore
- come boiacca di adesione	circa 300 g/m ² per mm di spessore



edilizia building

ADDITIVO PER MALTE CEMENTIZIE

prestazioni finali

resistenza all'umidità	ottima
resistenza all'invecchiamento	ottima
resistenza a solventi e oli	mediocre
resistenza agli acidi	mediocre
resistenza agli alcali	discreta
resistenza alla temperatura	da -30 °C a +90 °C

AVVERTENZA

Le nostre informazioni sono puramente indicative. La Ditta garantisce la buona qualità dei suoi prodotti, ma non si assume alcuna responsabilità per il loro uso. L'Utilizzatore deve stabilire se si possa o meno impiegare ogni prodotto nel lavoro previsto e si assume tutte le responsabilità che possono derivare dalla sua messa in opera. Scheda del 01.2018 – Revisione 5.

IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO È A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA PER FORNIRE INFORMAZIONI PIÙ SPECIFICHE.



Stabilimento e uffici

Via Casale 15 15027 PONTESTURA (AL)
ITALIA
Tel. +39. 0142. 466566 r.a.
Fax +39. 0142. 466793
info@seychellesweb.it
www.seychellesweb.it

Deposito c/o Guidetti A. srl

Via dell'Elettronica 9
SPEZZANO 41042 FIORANO (MO)
ITALIA
Tel. +39. 0536. 844319

South and Pacific Distribution NOVA LEVEL srl

Via Cannizzoli sn -Trappitello
98030 Taormina (ME) Italy
Tel. +39. 0942. 50062
Fax +39. 0942. 897959
seychellesweb@novalevel.com