



casasana seylife

IMPERMEABILIZZANTE



SEYDRYMONO

MALTA CEMENTIZIA ELASTICA
MONOCOMPONENTE
IDEALE PER IMPERMEABILIZZARE
CALCESTRUZZO ARMATO,
PISCINE, BAGNI, TERRAZZE



IMPERMEABILE

ELEVATA ADESIONE

ELASTICITÀ

SOVRAPPOSIZIONE

MURI IN CALCESTRUZZO

TERRAZZE E PISCINE

Plus



riciclabile



rispetta la natura



ecologico



basse emissioni
VOC



prodotto da
energia pulita



esente da solventi



non tossico



+facile



resiste a alte e
basse temperature



interni/esterni



extra white



impermeabile



rapida asciugatura



sovrapposizione



per ceramica



per grès



alta elasticità



rete



banda

conformità

SEYDRYMONO è conforme ai requisiti della normativa UNI EN 14891.

caratteristiche & utilizzo

SEYDRYMONO è una malta monocomponente a base di cemento, inerti di natura e granulometria scelta e controllata, additivi speciali e polimeri sintetici.

SEYDRYMONO si usa come:

- membrana impermeabilizzante da applicare prima della posa di pavimenti e rivestimenti ceramici all'interno o all'esterno, anche su pavimenti esistenti;
- è quindi indicato anche per impermeabilizzare box doccia, terrazze e piscine;
- rasature impermeabili e flessibili di muri controterra;
- rasature flessibili di strutture in calcestruzzo con sezioni sottili e quindi soggette a deformazioni sotto carico (es. strutture prefabbricate).

supporti idonei

SEYDRYMONO può essere utilizzato su:

- intonaci cementizi grezzi o rifiniti;
- massetti cementizi;
- pavimentazioni esistenti;
- calcestruzzo armato stagionato;
- supporti in cartongesso.

SEYDRYMONO non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

preparazione dei supporti

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere puliti, lisci, privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

preparazione dell'impasto

L'impasto si prepara versando in un recipiente pulito circa 4 litri di acqua. Aggiungere lentamente kg 20 di polvere mescolando con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'adesione di SEYDRYMONO è eccellente, dato il suo elevato contenuto di resine sintetiche. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro un'ora dalla miscelazione.

applicazione

L'impasto è scorrevole e facilmente applicabile anche in verticale. Stendere SEYDRYMONO sul supporto con una spatola liscia senza lasciare vuoti in uno spessore massimo di 2 mm per passata. Inserire nella prima passata la rete in fibra di vetro SEYRETE. Applicare la seconda passata quando la prima risulta sufficientemente indurita (da 1 a 5 ore secondo le condizioni ambientali). È consigliabile inserire SEYRETE in zone microfessurate o particolarmente sollecitate.

In corrispondenza di eventuali giunti di dilatazione e in zone di raccordo tra superfici orizzontali e verticali si dovrà applicare preventivamente la banda elastica SEYBAND ricoprendone le parti laterali con SEYDRYMONO.

posa di ceramica

Dopo l'applicazione di SEYDRYMONO attendere da 1 a 5 giorni di stagionatura prima della posa di ceramica a seconda delle condizioni climatiche. Si consiglia di non attendere più di circa 30 giorni dall'applicazione di SEYDRYMONO per la posa, che va eseguita utilizzando un adesivo cementizio di classe C2 della Seychelles s.r.l. come ad esempio SEYULTRA-T o SEYGRIP-S1. Passare alla stuccatura delle fughe con SEYFUGA. Nella posa di piscine è opportuno utilizzare TITANO additivato con SEYLATEX ed EPOSEY per le fughe.

avvisi importanti

- Non applicare SEYDRYMONO su superfici ghiacciate oppure se la temperatura è inferiore a +5 °C o quando può scendere sotto i +5 °C nelle 8 ore successive.
- Provvedere all'esecuzione di adeguate pendenze prima di impermeabilizzare con SEYDRYMONO in orizzontale su terrazze e balconi.

- Le spatole si possono pulire con acqua. Dopo l'indurimento la pulizia si potrà eseguire solo meccanicamente.
- In presenza di clima molto caldo o ventilato proteggere SEYDRYMONO con teli dopo l'applicazione.
- La guaina elastica non è resistente ai raggi U.V. né al traffico pedonale: deve essere rivestita con piastrelle, pietre o idonee vernici.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma UNI 11493-1 sulle piastrellature ceramiche, in modo particolare il paragrafo 5.2.



confezioni

Sacchi in carta da kg 20. Pallet da kg 1200.

conservazione

12 mesi in imballo originale stoccato in luogo asciutto a temperatura non inferiore a +5 °C. Teme l'umidità.

voce di capitolato

Impermeabilizzazione con malta cementizia elastica monocomponente eseguita mediante stesura in due passate a spatola liscia e con spessore finale non inferiore a 2 mm (tipo SEYDRYMONO della Seychelles s.r.l.). Qualora si preveda la formazione di microfessurazioni da assestamento si consiglia di interporre, tra la prima e la seconda passata di SEYDRYMONO, una rete in fibra di vetro (tipo SEYRETE della Seychelles s.r.l.). In corrispondenza di eventuali giunti di dilatazione e in zone di raccordo tra superfici orizzontali e verticali si dovrà applicare preventivamente una banda elastica (tipo SEYBAND della Seychelles s.r.l.) ricoprendone le parti laterali con SEYDRYMONO.



dati identificativi

| | |
|---------------------------------|------------|
| aspetto | polvere |
| colore | bianco |
| classificazione doganale | 3824 50 90 |

dati applicativi a +23 °C e 50% U.R.

| | |
|------------------------------------|--|
| rapporti di miscelazione | circa 4 litri d'acqua per 20 kg di SEYDRYMONO |
| durata dell'impasto | circa 60 minuti |
| consumo | circa 1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore |
| temperatura di applicazione | da +5 °C a +35 °C |
| spessore minimo totale | 2 mm |
| messa in servizio | da 7 a 14 giorni |



casasana seylife

IMPERMEABILIZZANTE

prestazioni finali

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| temperatura di esercizio | da -20 °C a +90 °C |
| adesione iniziale | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |
| adesione dopo contatto con acqua | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| adesione dopo azione del calore | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |
| adesione dopo cicli gelo-disgelo | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| impermeabilità all'acqua | nessuna penetrazione |
| conformità | UNI EN 14891 |

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 05.2019 – Revisione 1.

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