



sottofondi **substrates**
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE



SEYCOVER

**MALTA CEMENTIZIA ELASTICA BICOMPONENTE
PER IMPERMEABILIZZARE
CALCESTRUZZO ARMATO,
PISCINE, BAGNI, TERRAZZE**



IMPERMEABILE

ELEVATA ADESIONE

ELASTICITÀ

SOVRAPPOSIZIONE

MURI IN CALCESTRUZZO

TERRAZZE E PISCINE

Plus



riciclabile



rispetta la natura



basse emissioni
VOC



prodotto da
energia pulita



+facile



resiste a alte e
basse temperature



interni/esterni



alta elasticità



impermeabile



rapida asciugatura



sovrapposizione



per ceramica



rete



banda

conformità

SEYCOVER è conforme ai requisiti della normativa UNI EN 14891.

caratteristiche & utilizzo

SEYCOVER è una malta bicomponente a base di cemento, inerti di natura e granulometria scelta e controllata, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa.

SEYCOVER si usa per realizzare:

- membrane impermeabilizzanti 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 (come elementi di strutture prefabbricate).

supporti idonei

SEYCOVER può essere utilizzato su:

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

SEYCOVER 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 8 litri di lattice (SEYCOVER componente B) senza aggiungere acqua. Aggiungere lentamente kg 25 di polvere (SEYCOVER componente A) mescolando con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'adesione di SEYCOVER, dovuta all'elevata quantità di resine sintetiche, è eccellente. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro un'ora dalla miscelazione.

applicazione

L'impasto è piuttosto scorrevole e facilmente applicabile anche in verticale. Stendere SEYCOVER 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 SEYCOVER.

posa di ceramica

Dopo l'applicazione di SEYCOVER attendere da 1 a 5 giorni di stagionatura prima della posa a seconda delle condizioni climatiche. Si consiglia di non attendere più di circa 30 giorni dall'applicazione di SEYCOVER per la posa, che va eseguita utilizzando un adesivo 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

- Applicare SEYCOVER con una temperatura dell'ambiente tra +5 °C e +35 °C.
- Se possibile, non applicare SEYCOVER se la temperatura è inferiore a +8 °C o quando può scendere sotto i +8 °C nelle 8 ore successive.
- Non applicare SEYCOVER su superfici ghiacciate.
- Provvedere all'esecuzione di adeguate pendenze prima di impermeabilizzare terrazze e balconi con SEYCOVER.

- Le spatole si possono pulire con acqua. Dopo l'indurimento la pulizia si potrà eseguire solo meccanicamente.
- In presenza di clima particolarmente caldo o ventilato proteggere SEYCOVER con teli dopo l'applicazione.
- La guaina elastica resiste ai raggi U.V. e può essere applicata senza essere rivestita; se è previsto il traffico pedonale deve essere rivestita con piastrelle, pietre, resine o vernici indicate per quel tipo di utilizzo.
- In caso di locali interni o esterni soggetti a traffico pedonale occasionale (come un tetto piano utilizzato solo raramente dal tecnico antennista) il prodotto può essere applicato senza essere rivestito, ma è necessario prestare attenzione a non inciderlo.
- 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

SEYCOVER componente in POLVERE (A): sacchi in carta da kg 25.
SEYCOVER componente LIQUIDO (B): fustini da kg 8.

conservazione

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

voce di capitolato

Impermeabilizzazione con malta cementizia elastica bicomponente eseguita mediante stesura in due passate a spatola liscia e con spessore finale non inferiore a 2 mm (tipo SEYCOVER 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 SEYCOVER, 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 SEYCOVER.



dati identificativi

aspetto	componente A: polvere grigia componente B: liquido bianco
classificazione doganale	3824 50 90

dati applicativi a +23 °C e 50% U.R.

rapporti di miscelazione	circa 8 litri di lattice per 25 kg di polvere
durata dell'impasto	circa 60 minuti
consumo	circa 1,7 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



sottofondi substrates

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE

prestazioni finali

temperatura di esercizio	da -20 °C a +90 °C
adesione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
adesione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
adesione dopo azione del calore	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
adesione dopo cicli gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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 01.2019 – Revisione 2.

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