



posa installation

ADDITIVO ELASTICIZZANTE



SEYLATEX

LATTICE ELASTICIZZANTE
PER ADESIVI CEMENTIZI
PER POSARE CERAMICA DI OGNI TIPO
IN PISCINE, IN FACCIATA,
SU MASSETTI RISCALDANTI
E NEI LOCALI SOGGETTI A CARICHI PESANTI

OTTIMA LAVORABILITÀ

TEMPO APERTO ALLUNGATO

ALTAMENTE DEFORMABILE

GRANDI FORMATI

LASTRE A BASSO SPESSORE

TRAFFICO PESANTE

FACCIATE

PISCINE

Plus



rispetta la natura



non tossico



prodotto da
energia pulita



esente da solventi



resiste a alte e
basse temperature



migliora l'adesione



alta elasticità



interni/esterni



per ceramica



sovrapposizione



per massetti
riscaldanti

caratteristiche & utilizzo

SEYLATEX è un lattice in dispersione acquosa da miscelare con adesivi cementizi come TITANO, SEYFIX, SEYKOL per migliorarne l'adesione, la flessibilità, l'impermeabilità e le prestazioni finali. Con SEYLATEX si ottiene un incollaggio elastico, all'esterno ed all'interno, di piastrelle di ogni tipo di ceramica e di pietre naturali. SEYLATEX è indicato per la posa di ceramica in piscine, in facciata, su massetti riscaldanti e nei locali soggetti a carichi pesanti. L'utilizzo del lattice non modifica le modalità della posa.

Con SEYLATEX utilizzato in parziale sostituzione dell'acqua d'impasto (50%) si ottiene un adesivo che soddisfa i requisiti della classe **C2E-S1** (adesivo a prestazioni migliorate, tempo aperto allungato, deformabile) secondo la normativa UNI EN 12004.

Con SEYLATEX utilizzato in totale sostituzione dell'acqua d'impasto (100%) si ottiene un adesivo che soddisfa i requisiti della classe **C2E-S2** (adesivo a prestazioni migliorate, tempo aperto allungato, altamente deformabile) secondo la normativa UNI EN 12004.

supporti idonei

Il sistema ADESIVO + SEYLATEX può essere utilizzato su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM
 - Intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
 - Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO
 - Massetti cementizi tradizionali
 - Massetti cementizi riscaldanti
 - Pavimenti esistenti
 - Guaine cementizie impermeabilizzanti come SEYCOVER o SEYDRYMONO
 - Calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi
 - Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
 - Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni
- Il sistema non deve essere applicato su supporti soggetti a forte umidità di risalita o di spinta.

preparazione dei supporti

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti e lisci e privi di ritiro.

I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse.

Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC. Supporti in legno in interni devono essere trattati preventivamente con ADPROMO SEY.

preparazione dell'impasto

L'impasto si prepara mescolando kg 25 di adesivo in polvere in circa 7 litri di SEYLATEX puro per ottenere un adesivo altamente deformabile (classe S2) oppure in 3,5 litri di SEYLATEX e 3,5 litri di acqua per ottenere un adesivo deformabile (classe S1). Si consiglia di utilizzare un agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Si deve poi lasciare riposare l'impasto per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto deve essere utilizzato entro 8 ore.

applicazione

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%.

Nel caso di lavori impegnativi si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, di posare con il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella).

Per applicazioni impegnative si intende la posa in vasche, piscine, facciate, su massetti riscaldanti o soggetti a carichi pesanti o a traffico, la posa di piastrelle con dimensioni maggiori di 30x30 cm su supporti inassorbenti o di pavimenti da levigare in opera. L'adesivo si applica senza la necessità di bagnare il supporto. I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC.

Soltanto in presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

avvisi importanti

- Non aggiungere inerti, leganti (calce, cemento, gesso etc.) o acqua al prodotto.
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5 °C e +35 °C.
- Non applicare il prodotto su superfici soggette a forte umidità di risalita o di spinta.
- Il tempo di vita dell'impasto dipende sensibilmente dalla temperatura ambientale.
- La posa su massetti riscaldanti va eseguita dopo il ciclo di preriscaldamento.
- Evitare lo stoccaggio del prodotto sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.
- La registrazione delle piastrelle, posate in condizioni ambientali e climatiche normali, deve essere eseguita entro 45 minuti dalla posa; dopo l'operazione diventerà difficile.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.
- Per la posa di piastrelle di dimensioni elevate e per lavori impegnativi consultare il servizio tecnico.

Per un corretto utilizzo del prodotto è indispensabile consultare la norma **UNI 11493-1** "Piastrature ceramiche a pavimento e a parete - Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione".



confezioni

Fustini da kg 25 - pallet da kg 600.
Fustini da kg 10 - pallet da kg 600.

conservazione

12 mesi in imballo originale. Teme il gelo. Conservare in ambienti a temperatura non inferiore a +5 °C.

voce di capitolato

Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo, con adesivo cementizio a prestazioni migliorate altamente deformabile, ottenuto dalla miscelazione di adesivo cementizio con lattice professionale (tipo SEYLATEX della Seychelles s.r.l.) classificato come C2E-S2 secondo UNI EN 12004.

dati identificativi

aspetto	liquido
colore	bianco
residuo solido	17%
classificazione doganale	3906 90 00



posa installation

ADDITIVO ELASTICIZZANTE

dati applicativi a +23 °C e 50% U.R.

rapporti di miscelazione	se sostituito al 50% dell'acqua d'impasto si ottiene un adesivo di classe C2E-S1 ; se sostituito al 100% dell'acqua d'impasto si ottiene un adesivo di classe C2E-S2
consistenza dell'impasto	molto pastoso
durata dell'impasto	> 8 ore
temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C
tempo aperto (UNI EN 1346)	> 0,5 N/mm ² dopo 30 minuti
pedonabilità	24 ore
tempo di registrazione	circa 45 minuti
esecuzione fughe	da 4 a 8 ore a parete; 24 ore a pavimento
pedonabilità	24 ore
messa in esercizio	14 giorni
consumo	secondo applicazione

prestazioni finali

adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:	
- iniziale	> 1 N/mm ²
- dopo azione del calore	> 1 N/mm ²
- dopo immersione in acqua	> 1 N/mm ²
- dopo cicli di gelo e disgelo	> 1 N/mm ²
temperatura di esercizio	da -30 °C a +90 °C
resistenza ad alcali, oli, solventi	discreta (mediocre agli oli vegetali)
conformità secondo UNI EN 12004	C2E ; S1 (deformabile) se sostituito al 50% dell'acqua d'impasto; S2 (altamente deformabile) se sostituito al 100% dell'acqua d'impasto

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 03.2018 – Revisione 2.

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



Stabilimento e uffici
Via Casale 15 15027 PONENTURA (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