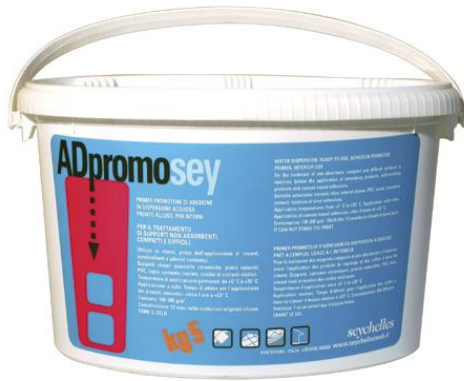




sottofondi **substrates**
PRIMER PRONTO ALL'USO



ADPROMOSEY

**PRIMER PROMOTORE DI ADESIONE
PER IL TRATTAMENTO IN INTERNI
DI SUPPORTI NON ASSORBENTI
E COMPATTI**

ELEVATA ADESIONE

PRONTO ALL'USO

PER INTERNI

A RULLO O A PENNELLO

SOVRAPPOSIZIONE

PAVIMENTI RISCALDANTI

CALCESTRUZZO LISCIO

LEGNO

Plus



rispetta la natura



basse emissioni
VOC



esente da solventi



non tossico



+facile



migliora l'adesione



interni



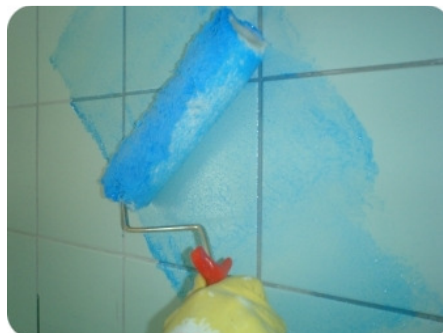
per ceramica



sovrapposizione

caratteristiche & utilizzo

ADPROMOSEY è un primer di colore azzurro costituito da una emulsione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa esente da solventi, caratterizzato da un'alta adesività. È pronto all'uso e si utilizza in locali interni per il trattamento di supporti compatti, lisci e non assorbenti prima dell'applicazione di rasanti, autolivellanti e adesivi cementizi. Il prodotto può essere applicato sia a pavimento sia a parete.



È possibile utilizzare ADPROMOSEY anche per la posa su pavimenti riscaldanti esistenti. In questi casi, in fase di posa, si consiglia di rasare il retro della piastrella con l'adesivo cementizio per riempire i vuoti e ottimizzare la trasmissione del calore.

supporti idonei

ADPROMOSEY può essere utilizzato su:

- Piastrelature ceramiche e pietre naturali
- Calcestruzzo armato liscio stagionato
- Legno non trattato (oppure carteggiato) e non soggetto a movimenti
- Linoleum
- Residui di vecchi collanti per parquet, moquette, PVC

ADPROMOSEY non deve essere applicato all'esterno o su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

preparazione dei supporti

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti (esenti da residui di pitture, oli, cere, grassi) e privi di ritiro. Le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta vanno rimosse.

preparazione dell'emulsione

Si consiglia di rimescolare ADPROMOSEY prima dell'applicazione, sebbene sia un prodotto pronto all'uso. In questo modo il liquido denso si ravviva diventando più fluido.

applicazione

Il prodotto può essere applicato mediante rullo in microfibra o pennello uniformemente su tutta la superficie, realizzando uno strato sottile. Evitare accumuli di prodotto, che allungherebbero i tempi di asciugamento. Attendere che il prodotto sia completamente asciutto prima di procedere con le fasi successive (incollaggi, livellature, rasature). Alla temperatura di +23 °C sono necessarie circa 4 ore per l'asciugamento del prodotto. Più è bassa la temperatura, più aumenta il tempo di asciugamento. In ogni caso non attendere oltre le 24 ore per la posa. Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'utilizzo.

avvisi importanti

- Non applicare il prodotto in ambienti esterni o su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.
- Non diluire il prodotto con acqua o solventi.
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra + 5 °C e + 35 °C.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Evitare lo stoccaggio del prodotto sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma UNI 11493-1 sulle piastrelature ceramiche, in modo particolare il paragrafo 5.2.



sottofondi substrates

PRIMER PRONTO ALL'USO

confezioni

Contenitori in plastica da kg 5. Pallet da kg 375.

conservazione

12 mesi nella confezione originale.

Teme il gelo.

voce di capitolato

Primer promotore di adesione professionale monocomponente all'acqua pronto all'uso (tipo ADPROMOSEY della Seychelles s.r.l.) per la preparazione di fondi lisci, compatti e inassorbenti prima della posa di malte livellanti, autolivellanti o adesivi cementizi.

dati identificativi

aspetto	liquido viscoso
colore	azzurro
pH	8
massa volumica	1,43 kg/dm ³
classificazione doganale	3906 90 00

dati applicativi a +23 °C e 50% U.R.

consistenza dell'emulsione	liquido denso
consumo	da 100 a 200 g/m ² in funzione del tipo di supporto
temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C
tempo di attesa per la posa	da 2 a 24 ore in funzione del tipo di supporto e delle condizioni ambientali

prestazioni finali

flessibilità	ottima
resistenza all'umidità	discreta
resistenza a solventi, acidi, oli	discreta

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 02.2018 – 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