



Drysav Fuga®

Rivestimento cementizio
per la protezione impermeabile
di fughe e converse del lastricato
solare in pietra leccese.

PROBLEMA

PROTEGGERE IL LASTRICATO SOLARE E
GARANTIRNE LA PERFETTA FUNZIONALITÀ.

Il lastricato solare della casa è costantemente esposto alle escursioni termiche ed agli agenti atmosferici; fattori che, insieme alle discontinuità strutturali, provocano delle microfessurazioni nelle quali si accumula polvere e permane più a lungo l'umidità. Ciò favorisce la proliferazione di piccola vegetazione che, con il passare del tempo, può attraversare la copertura, fino ad intaccare le armature e le parti strutturali della costruzione.

SOLUZIONE

DRYSAV "Fuga" è un rivestimento impermeabilizzante, bicomponente, elastoplastico. Il primo componente è un premiscelato in polvere a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi che migliorano la lavorabilità e l'impermeabilità. Il secondo componente è un lattice a base di speciali polimeri sintetici in dispersione acquosa. La miscela dei due componenti produce un impasto facilmente applicabile avente un'ottima adesione su ogni tipo di supporto.

DRYSAV "Fuga" realizza un'impermeabilizzazione elastica capace di assecondare ed assorbire i movimenti naturali della pietra, senza lesionarsi e risultando nel contempo impermeabile ai gas aggressivi dell'atmosfera quali CO₂, SO₂.



MODALITÀ DI UTILIZZO

a) Preparazione del basamento

Fughe e converse devono essere pulite per garantire un'ottima adesione del rivestimento impermeabile DRYSAV "Fuga". È quindi necessario asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza mediante scalpellatura, spazzolatura, idrolavaggio; tracce di olii, disarmani, ruggine e sporco in genere devono essere rimossi e le superfici devono essere prive di ristagni d'acqua. Le parti degradate e i vespai devono essere preventivamente ripristinate con malta cementizia in modo da ottenere una superficie uniforme.

b) Preparazione della malta

Versare il componente liquido (racchiuso nel contenitore in plastica) nell'apposito recipiente. Aggiungere gradualmente il componente in polvere (racchiuso nel sacchetto cartonato) mescolando con agitatore meccanico a bassa velocità fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'impasto dovrà acquisire un buon grado di scorrevolezza e di facile applicabilità. Evitare l'inglobamento d'aria durante l'operazione di miscelatura.

c) Applicazione

DRYSAV "Fuga" si applica a pennello, a rullo, fino ad uno spessore massimo di 2 mm. In zone particolarmente sollecitate è consigliabile armare il rivestimento DRYSAV "Fuga" con retinetro per rasanti a maglia 4x5 mm. Nella stagione calda per evitare l'essiccazione rapida si consiglia di bagnare il sottofondo di applicazione senza creare veli d'acqua. Spessori suggeriti: 1,5 mm per mano.



Rivestimento cementizio per la protezione impermeabile di fughe e converse del lastricato solare in pietra leccese.



AVVERTENZE

- Non applicare a temperatura inferiore a +5°C, in caso di congelamento il componente B non è più utilizzabile.
- Conservare il prodotto in polvere in ambienti asciutti e freschi nel suo contenitore originale chiuso.
- Non aggiungere cemento o inerti nell'impasto.
- Non applicare DRYSAV "Fuga" in riporti di spessore superiori ai 2 mm.
- Evitare di preparare l'impasto manualmente.
- Proteggere dalla pioggia in fase di presa.
- Lavare subito gli attrezzi dopo l'uso.

VANTAGGI

- Elevata lavorabilità e flessibilità che consente di coprire la formazione di fessure del sottofondo.
- Elevata adesione ai vari tipi di supporto.
- Elevata impermeabilità all'acqua.
- Resistenza ai cicli di gelo-disgelo, mantiene una elevata plasticità anche a basse temperature.
- Facilità di applicazione sia in orizzontale che in verticale.
- DRYSAV "Fuga" realizza uno strato flessibile ed impermeabile resistente anche agli attacchi dei principali agenti inquinanti.

NORME DI SICUREZZA

- Durante la miscelatura proteggere le vie respiratorie con maschere opportune.
- Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali.
- Ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro.
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

INFORMAZIONI TECNICHE

Prodotto bicomponente impermeabile

/teme il gelo.

Utilizzo: mescolare meccanicamente - applicare con pennello ad una temperatura minima di applicazione di +5°C.

	COMPONENTE A	COMPONENTE B (plastomero)
Confezione	Sacco da 14,5 Kg	Tanica in plastica da 6,5 Kg
Aspetto	Polvere	Liquido lattiginoso
Colore	Grigio	Biancastro
Peso Specifico	1,47 Kg/litro	1,01 Kg/litro
Conservazione negli imballi originali	12 mesi	12 mesi

DRYSAV "FUGA" - RAPPORTO IMPASTO: COMPONENTE A : COMPONENTE B = 14,5 : 6,5

Peso specifico dell'impasto	1,7 Kg/litro	Resistenza alla diffusione del vapore	μ~1.500
pH	12,8	Allungamento a rottura	80 ± 5%
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +35°C	Flessibilità a freddo	Fino a -30 °C
Tempo di lavorabilità a 20 °C	Circa 40 minuti	Impermeabilità	3 atm (in spinta positiva)
Adesione al calcestruzzo	1,1 N/mm ²	Consumo	1,5 Kg/m ² x mm

PROVA DI CRACK-BRIDGING: Dopo 28 giorni 2,4 mm; Dopo 7 giorni + 21 in acqua 1,5 mm

NOTA: I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, per ottenere i risultati attesi, l'acquirente è tenuto ad utilizzare in maniera idonea il prodotto, attenendosi all'impiego previsto.