

GREENLIGHT FAST



Greenlight Fast è un prodotto pronto all'uso per la realizzazione di sottofondi ad abbattimento acustico, di vibrazioni da calpestio e di sottofondi alleggeriti con elevate performance di abbattimento termico-acustico.

IL PRODOTTO GreenLight Fast è un prodotto composto da una miscela di inerti a base polimerica e cemento, confezionato in bisacco, sacchi a due scomparti, dove vengono separati la parte GreenLight dalla parte cemento.

UTILIZZO Adatto per sottofondi alleggeriti isolanti in genere, riempimenti e isolamenti termo-acustici. Utilizzato semplicemente miscelando acqua nelle dosi consigliate.

VANTAGGI Idoneo per l'applicazione manuale o pompato anche tipo turbosol. Praticità di trasporto grazie a soluzioni in bisacco.

Conforme ai CAM.

Non percolante, Isolamento termo-acustico

Materiale conforme alla norma UNI 10667 14 R PMIX CEM.

VOCE DI CAPITOLATO Sottofondo per massetto alleggerito con ottime qualità d'isolamento termo-acustico, realizzato con miscela di tipo **Greenlight Fast** a base di granulato sintetico calibrato, preparato con dosaggio di cemento ed acqua nelle proporzioni di 200 kg/m³, steso, battuto, spianato e lisciato con spessore di 5 cm.

CARATTERISTICHE PRODOTTO SFUSO

Massa volumetrica	550	kg/m ³
Diametro massimo	6	mm
% Riciclato	95	%
Resa	96 - 92	%



CONFEZIONE

Sacco	24	Lt
Dosaggio	200	kg-mc
Cemento	42,5	-
Bancale	1,70m ³	70 sacchi

SCHEDA TECNICA SOTTOFONDO FINITO

CARATTERISTICHE	VALORI	UM	NORMA	N° RAPPORTO PROVA
Massa volumica	667,6	kg/m ³	-	008-2021-TRM
Resistenza allo strappo	0,56	N/mm ²	-	Rdp211006.16
Resistenza a compressione	7,1	MPa	-	Rdp211006.10
Resistenza alla flessione	1,3	MPa	UNI EN 196-1	Rdp211006.10
*Conduttività termica	0,08163	W/mK	UNI EN 12664:2002	014-2021-TRM
*Resistenza termica specifica	0.2003	m ² K/W	UNI EN 12664:2002	014-2021-TRM
Rigidità dinamica apparente	14	MN/m ³	UNI EN 29052-1:1993	012-2021-RIG
Isolamento acustico	28	dB	EN ISO 10140-3:2021	0074\DC\ACU\21_2
Marchatura CE	UNI EN 13813 CT-C7-F1			

*GreenLight macinato escluso di cemento.

MISCELA CAMPIONE

Cemento 42.5	200	kg/m ³
Acqua	150	l/m ³
GreenLIGHT	550	kg/m ³

La miscela campione fa riferimento alle dosi utilizzate per ottenere i risultati con spessore 5 cm riportati nelle caratteristiche della scheda tecnica.

GREENLIGHT FAST

CAMPI DI APPLICAZIONE Riempimenti alleggeriti, sottofondo da riempimento, isolamento termico e acustico, adatto per coperture piane ed inclinate atto a ricevere manto impermeabilizzante (guaina)*. Utilizzabile per la copertura impianti.

Adatto all'incollaggio dei sistemi radianti (non in adesione) per i sistemi a bassi spessori. Per i sistemi a basso spessore in adesione vedi Greenmix.

CONFEZIONI E STOCCAGGIO Il materiale è disponibile in bancali da 1,70 m³ cad. uno. Evitare l'esposizione ai raggi solari, non esporre il materiale a temperature elevate. Conservare il materiale in un luogo asciutto e protetto.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO Versate in un miscelatore planetario, betoniera a bicchiere, maltiera, pompa trasportatrice di massetti o impianto automatizzato sabbia/cemento il quantitativo di **Greenlight Fast** in base al volume di carico delle botti e aggiungere acqua. Miscelare fin quando l'impasto sarà amalgamato e gettare o pompare sul supporto da riempire.

COME REALIZZARE L'INTERVENTO Il fondo di posa deve essere consistente, pulito ed esente da polvere e detriti di ogni genere.

Non necessita di fascetta perimetrale.

Per avere un isolamento acustico migliore coprire gli impianti con lo stesso materiale.

Non necessita dell'ancoraggio.

Per ogni 550 kg di **Greenlight Fast** aggiungere 150 litri di acqua, miscelarlo con planetaria o simili per circa 1 min e stendere sul piano da riempire

Miscelare fin quando l'impasto sarà amalgamato e gettare o pompare sul supporto da riempire.

AVVERTENZE

- Non aggiungere altra acqua a **Greenlight Fast** già impastato.
- Non bagnare lo strato di **Greenlight Fast** dopo la posa.
- In caso di necessità interporre tra **Greenlight Fast** e la struttura una barriera vapore.
- Proteggere dopo la posa esterna dagli elementi atmosferici.
- Tempo di asciugatura variabile a seconda delle condizioni ambientali.
- Non adatto all'incollaggio diretto di pavimenti (occorre massetto di finitura).
- Spessore minimo 5 cm e almeno 2 cm sopra gli impianti.
- Non utilizzare in ambienti già coibentati.
- A causa della qualità non costante del rifiuto in ingresso, vi è la possibilità che il granulato di plastica abbia contenuti di plasticizzante DEHP maggiori allo 0.3% in peso/peso.

A seguito del riconoscimento da parte di Accredia del disciplinare PSV, il marchio Plastica seconda vita viene inserito nei decreti riportanti i **CAM** quale criterio di verifica di conformità ai requisiti riportati nei suddetti documenti ove sia necessario comprovare il contenuto in plastica riciclata di un prodotto.



La presente scheda tecnica non costituisce specifica i dati riportati sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dell'uso del prodotto stesso. I prodotti sono destinati al solo uso professionale.

Edizione 03/23 - Revisione 03

