

GREENLIGHT



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

IL PRODOTTO

Greenlight è un prodotto composto da una miscela di inerti a base polimerica, confezionato in big bag o in sacco.

VANTAGGI

Idoneo per l'applicazione manuale o pompato anche tipo turbosol.
Praticità di trasporto grazie a soluzioni big bag o sfuso o in sacchetto.
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 acustico e termico, realizzato con miscela di tipo Greenlight 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 minimo di 5 cm.

CARATTERISTICHE PRODOTTO SFUSO

| | | |
|-------------------|---------|-------------------|
| Massa volumetrica | 550 | Kg/m ³ |
| Diametro Massimo | 6 | mm |
| % Riciclato | 100 | % |
| Resa | 96 - 92 | % |



GREENLIGHT
Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti

RINA **ACCREDIA**

GIFEMA Srl
RII-PRC05969-25

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| ≥ 90% | A+ | A+ |
| ≥ 60% - 90% | A | |
| ≥ 30% - 60% | B | |
| < 30% | C | |

100%

tipologia materiale riciclato: Plastiche

Elaborazioni a cura di ReMade
(dati non oggetto di certificazione)

| | |
|--|--------------|
| riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kWh/tq) | 15,89 |
| riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (fig. co. eq/tq) | 1,298 |
| altre certificazioni ambientali | |

www.remadeinitaly.it

SCHEDA TECNICA SOTTOFONDO FINITO

| CARATTERISTICHE | VALORI | UM | NORMA | N° RAPPORTO PROVA |
|------------------------------|--------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Massa volumetrica | 667,6 | Kg/m ³ | - | 008-2021-TRM |
| Resistenza allo strappo | 0,56 | N/mm ² | - | Rdp211006.16 |
| Resistenza a compressione | 7,1 | N/mm ² | - | Rdp211006.10 |
| Resistenza alla flessione | 1,3 | N/mm ² | UNI EN 196-1 | Rdp211006.10 |
| Prova di Comprimibilità | 0,81 | CP2 | UNI EN 12431 | 001-2024-COM |
| Conduktività termica | 0,079 | W/mK | UNI EN 12664:2002 | 0039\DC\TTS\23 |
| Resistenza termica specifica | 0,6243 | m ² K/W | UNI EN 12664:2002 | 0039\DC\TTS\23 |
| Rigidità dinamica apparente | 14 | MN/m ³ | UNI EN 29052:1993 | 012-2021-RIG |
| Isolamento acustico | 28 | dB | EN ISO 10140-3:2021 | 0074\DC\ACU\21_2 |
| Resistenza al Fuoco | BFL-S1 | Classe | UNI EN 13501-1:2019 | 21-5089-00-00-2022 |
| Marcatura CE | | | UNI EN 13813 CT-C7-F1 | |

MISCELA CAMPIONE

| | | |
|--------------|-----|-------------------|
| Cemento 32.5 | 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



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 sia sfuso che in big bag, da 2,3 m³.

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

Versare in un miscelatore planetario, betoniera a bicchiere, maltiera, pompa trasportatrice di massetti o impianto automatizzato sabbia/cemento il quantitativo di **Greenlight** in base al volume di carico delle botti e aggiungere cemento e acqua come da miscela campione. Miscelare fino ad ottenere consistenza umida e non fluida, fino a 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** aggiungere 150 litri di acqua e 200 kg di cemento, 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** già impastato.
 - Non bagnare lo strato di **Greenlight** dopo la posa.
 - 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.
 - Per esterni aumentare il dosaggio di cemento a 300kg/m³
 - Non utilizzare in ambienti già coibentati.
 - In presenza di divisorii in cartongesso la posa del prodotto **Greenlight** necessita di una bandella a L perimetrale prima della stesura.
 - Il sottofondo **Greenlight** sostituisce sia i classici alleggeriti che i materassini acustici, la stratigrafia corretta per far lavorare acusticamente il sistema (massa solaio, molla **Greenlight**, massa strato ripartitore di carico) deve essere incapsulato* mediante l'utilizzo del nostro prodotto **fixative** oppure utilizzando una barriera al vapore, sormontata, nastrata e risvoltata con successiva posa di un massetto di qualsiasi tipo.
- * incapsulamento: processo di applicazione di uno strato protettivo.

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.

Greenedil è un marchio di GIFEMA S.R.L. Via Aurelia, 85B 35010 Loreggia (PD)

GREENEDIL