

Descrizione

PLANIFOND® MAXI è un massetto autolivellante a base cementizia per pavimenti interni civili, premiscelato secco composto da particolari cementi, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità ed ottimizzare le caratteristiche autolivellanti. Grazie alla particolare formulazione, può essere utilizzato per la realizzazione di massetti in ambienti interni, con la funzione di strato di ripartizione di carico, per la posa di rivestimenti in legno, resilienti (linoleum, PVC, moquette, LVT, gomma, ecc.) e piastrelle di ceramica. Particolarmente indicato per l'applicazione su impianti di riscaldamento/raffrescamento grazie all'elevata compattezza con conseguente bassa inerzia termica. Rispetta le indicazioni delle principali normative tecniche di posa (UNI 11493-1, UNI 11371, ecc.).

Campo d'impiego

Pavimentazioni in calcestruzzo;
Pavimentazioni cementizie irregolari previa applicazione di primer;
Vecchi massetti.
Ambienti ad uso residenziale (alberghi, locali di abitazione e relativi servizi);
Uffici privati e pubblici;
Ambienti pubblici (ristoranti, strutture sanitarie, scuole, palestre, ecc.).

Preparazione del prodotto

Procedere alla stesura di un freno vapore (spessore in funzione del valore di Sd, strato d'aria equivalente richiesto) su tutta la superficie della gettata, avendo cura sia di sormontare le giunzioni per almeno 10-15 cm che di far rimontare il foglio sulle pareti alla stessa altezza della banda comprimibile; sigillare tutte le giunzioni con nastro adesivo resistente all'umidità. Predisporre, lungo le pareti perimetrali e gli elementi in elevazione, un nastro di materiale comprimibile dello spessore di 0,5-1,0 cm ed alto almeno quanto la quota finita della pavimentazione, comprensiva di rivestimento di finitura. Inoltre, è consigliabile posizionare una rete elettrosaldata all'interno del massetto.

Applicazione

Realizzazione di massetti in ambienti interni, con la funzione di strato di ripartizione di carico, per la posa di rivestimenti in legno, resilienti (linoleum, PVC, moquette, LVT, gomma, ecc.) e piastrelle di ceramica. Il piano di posa deve essere libero da corpi estranei, meccanicamente resistente, dimensionalmente stabile, stagionato, asciutto e pulito. Per la realizzazione di massetti di tipo desolidarizzato o galleggiante, prima della messa in opera del massetto, supporti irregolari o con dislivelli rilevanti vanno livellati e portati in quota, con uno strato di compensazione.

DATI TECNICI

Aspetto	Polvere
Acqua d'impasto	16,00%
Granulometria	< 3 mm
Consumo	1,6 kg/m ² per centimetro di spessore
Densità del prodotto	2100 kg/m ³

Resistenza sollecitazione	1,6 N/mm ²
Tempo di lavorazione a 20°C	30 min ca.
Pedonabilità	24 ore ca.
Resa	18 kg/m ² spessore 10 mm
Attrezzi per l'applicazione	Staggia
Reazione al fuoco	A1

Avvertenze

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali.
Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C.
Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento.
Si consiglia l'uso dei guanti per la posa del prodotto.
Non utilizzare se il sacco risulta danneggiato.

Imballo

Sacco di carta da 25 kg.
Pallet composto da 64 sacchi.

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto nella confezione integra, lontano da fonti di calore a temperatura compresa tra +5°C e +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi.

Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego.

Rimural srl

SP per Marina di Palma, Km 2 - 92020 Palma di Montechiaro (AG) ITALIA

Tel. +39 0922.691272 – Email: info@rimural.it

www.rimural.it