

Massetto autolivellante a base di anidrite per pavimenti interni civili



Composizione

E 439 è un premiscelato secco composto da anidrite, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità ed ottimizzare le caratteristiche autolivellanti.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico della polvere	1.400 kg/m ³ ca.
ph	alcalino
Spessore di applicazione	3,5-7,5 cm
Acqua di impasto	16% ca.
Resa	19 kg/m ² ca. con spessore 10 mm
Ritiro	< 0,1 mm/m ca.
Densità del prodotto indurito	2.100 kg/m ³ ca.
Tempo di lavorazione	40 minuti ca.
Tempo di essiccazione indicativo a +20°C e 65% U.R.	1 sett./cm per i primi 4 cm di spessore, 2 sett./cm per ogni ulteriore cm; a temperature più basse e/o U.R. più alta i tempi di asciugatura aumentano
Resistenza a flessione a 28 gg	8 N/mm ² ca.
Resistenza a compressione a 28 gg	30 N/mm ² ca.
Modulo di elasticità a 28 gg	25.000 N/mm ² ca.
Coefficiente di conducibilità termica (EN 12524)	$\lambda = 1,8 \text{ W/m}\cdot\text{°K}$ (valore tabulato)
Dilatazione termica	0,01 mm/m·°K
Pedonabilità	24 ore ca.
Conforme alla Norma UNI EN 13813	CA-C30-F7

Impiego

E 439 è un massetto autolivellante che viene usato come strato di sottofondo in ambienti interni non soggetti a dilavamento, per pavimenti (flottanti, con strato di separazione, con riscaldamento incorporato, di tipo continuo) di legno, vinilici, linoleum, moquette e piastrelle in ceramica. È particolarmente indicato per abitazioni, scuole, palestre, uffici, magazzini e più in generale per grandi superfici interne nell'edilizia abitativa e nel terziario.

Preparazione del fondo

Sgombrare il solaio da corpi estranei verificando contemporaneamente che sia secco e stabile.

Predisporre, lungo le pareti perimetrali e gli elementi in elevazione, un nastro di materiale comprimibile dello spessore di 0,7-1 cm ed alto almeno quanto il massetto da realizzare. Procedere alla stesura di fogli di polietilene (spes-

sore minimo 0,2 mm) per tutta la superficie della gettata, avendo cura sia di sormontare le giunzioni per almeno 25 cm che di far rimontare il foglio sulle pareti di qualche centimetro oltre la banda comprimibile. Nel caso di pavimentazione a contatto con il terreno si deve impermeabilizzare il piano di posa con una guaina. Verificare i livelli di riferimento e predisporre le eventuali sponde di contenimento del getto.

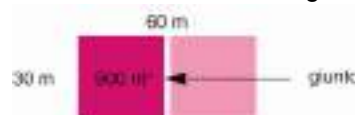
N.B.: per ottenere una buona qualità del massetto autolivellante E 439 è necessario riservare una particolare cura alla preparazione del piano di posa (assenza di fessure, isolamento, impermeabilizzazione, ecc.).

Lavorazione

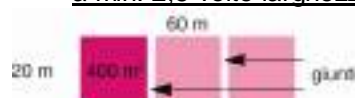
Il massetto autolivellante E 439 viene impastato mediante mescolatore orizzontale collegato direttamente alla stazione silo ed inviato al punto della posa tramite pompa a vite continua. Il prodotto va distribuito iniziando dalle zone di maggior spessore e viene livellato con barra livellatrice.

Giunti/massima superficie senza frazionamento

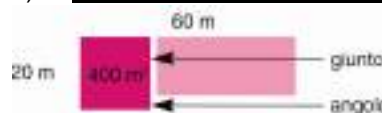
a) Caso generale: locale di forma quadrata con $S < 1000 \text{ m}^2$ senza giunto



b) Locale a forma rettangolare (lunghezza pari a min. 2,5 volte larghezza): $S < 400 \text{ m}^2$



c) Locale con angolo sporgente: $S < 500 \text{ m}^2$



d) Pavimento riscaldato: $S < 300 \text{ m}^2$ in tutti i casi.

Avvertenze

- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Normalmente una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto. Al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto

0°C il prodotto ancora fresco o anche non indurito sarebbe esposto all'azione disgregatrice del gelo.

- Evitare la posa di SA 500 a temperature superiori ai +28°C.
- Evitare la posa del massetto E 439 in spessori inferiori a 3,5 cm.
- La posa su impianti di riscaldamento a pavimento non richiede l'utilizzo di agenti fluidificanti poiché questi sono già contenuti nella formulazione del prodotto.
- E' sconsigliata l'applicazione del materiale a contatto con alluminio puro.
- Il massetto va protetto dall'umidità, dal contatto accidentale con acqua e dalla formazione di acqua di condensa.
- Evitare correnti d'aria e forte irradiazione solare durante le prime 48 ore dalla posa. Dal terzo giorno aerare i locali per favorire l'indurimento e per ottenere una essiccazione ottimale del massetto.
- Posare i pavimenti in ceramica utilizzando specificatamente un collante a buona elasticità tipo AZ 59 o in alternativa AD 8 impastato con lattice DE 80, solo dopo aver trattato il massetto, almeno 48 ore prima, con il primer DG 74, steso a rullo od a pennello.
- Ad una settimana circa dall'applicazione levigare il massetto per rimuovere la pellicola superficiale.
- Verificare sempre con igrometro che il tasso di umidità residua del massetto E 439 sia inferiore allo 0,5% prima di procedere con la posa della pavimentazione.

E 439 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Fornitura

- Sfuso in silo.

Conservazione

Il materiale si conserva per almeno 6 mesi.

Qualità

E 439 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Edizione 04/07.