

Materiali  
ed opere  
compiute  
dal 1959

# PREZZI INFORMATIVI DELL'EDILIZIA

**1° SEMESTRE**  
**2026**

## RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE

PREZZARIO SU  
**DEIPLUS**

Per accedere alla Banca Dati  
[www.build.it/deiplus](http://www.build.it/deiplus)



Rilevazione prezzi: marzo 2026

€ 48,00

ISBN 9791255050872



9 791255 050872

**dei**  
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE



# TECNOLOGIA E AFFIDABILITÀ PER PAVIMENTAZIONI DI QUALITÀ



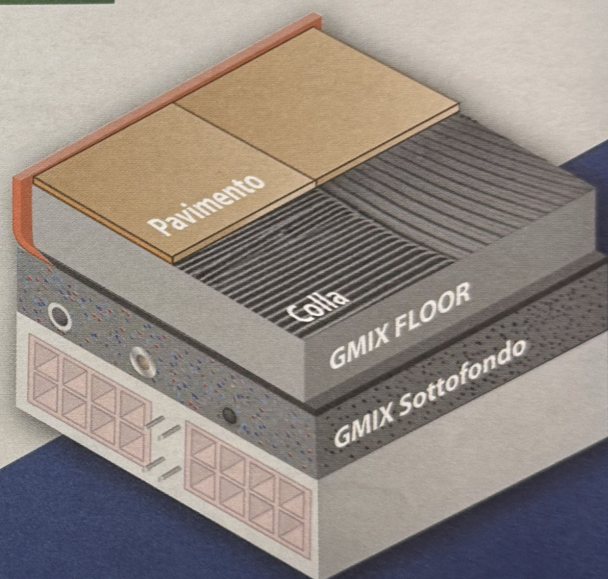
## MASSETTO SOTTOPAVIMENTO

### CAM, LEGGERO E AD ALTA RESISTENZA C25

Pratico e veloce per applicazioni sia **INTERNE** che **ESTERNE**.

Alla **DIVISIONE SOTTOFONDI ISOLANTI TERMO-ACUSTICI** si aggiunge la **DIVISIONE MASSETTI DI SUPPORTO** per la posa di pavimenti.

Da ora la tecnologia GMIX offre una **SOLUZIONE COMPLETA** per la finitura di qualsiasi solaio sia interno che esterno.



### IDEALE PER

- ▶ Progetti e CANTIERI GREEN pubblici e privati
- ▶ Criteri PNRR, CAM, DNSH
- ▶ Certificazioni LEED, WELL, ITACA, ecc.

### VANTAGGI

- ▶ Elevata resistenza meccanica  $\geq 25$  MPa
- ▶ Leggero: massa in opera ca.  $1700 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Ecosostenibile
- ▶ Essiccazione semirapida
- ▶ Pratico e facilmente lavorabile

Presente nei prezziari DEI nei capitoli massetti e sottofondi

**OPERE DI SOTTOFONDO**

<b>Massetto</b> di sottofondo isolante termico e acustico rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), composto da granulato di polimeri ecocompatibili di riciclo, conforme alla norma UNI 10667-14, miscelato con acqua e cemento, resistenza alla comprimibilità del massetto finito Classe CP2 (UNI EN 12431):						
A65137	conducibilità termica $\lambda = 0,043$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m <sup>2</sup>	37	7	56	23,31
b	per ogni cm di spessore in più.....	m <sup>2</sup>	37	8	55	5,90
A65133	conducibilità termica $\lambda = 0,054$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m <sup>2</sup>	45	9	46	19,06
b	per ogni cm di spessore in più.....	m <sup>2</sup>	45	10	45	4,84
A65100	conducibilità termica $\lambda = 0,058$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m <sup>2</sup>	48	9	43	17,90
b	per ogni cm di spessore in più.....	m <sup>2</sup>	48	11	42	4,55
A65134	conducibilità termica $\lambda = 0,063$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m <sup>2</sup>	51	10	39	16,99
b	per ogni cm di spessore in più.....	m <sup>2</sup>	50	11	39	4,32
<b>Massetto</b> di supporto di pavimenti interni ed esterni, composto da miscela di cemento, inerti calcarei e miscela granulare di polimeri in quantità > 6%, costituita da materie plastiche prime-secondarie al 100%, conforme alla norma UNI 10667-14, norma UNI EN 13055-1, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali inimi), classe di compressione C25 F5, massa volumica nominale in opera < 1,800 kg/m <sup>3</sup> , dato in opera battuto e spianato:						
A65140	con premiscelato:					
a	spessore 5 cm.....	m <sup>2</sup>	45	8	47	35,50
b	per ogni cm in più.....	m <sup>2</sup>	35	6	59	5,72
A65141	miscelato in opera con cemento 42,5:					
a	spessore 5 cm.....	m <sup>2</sup>	37	8	54	33,07