

Materiali
ed opere
compiute
dal 1959

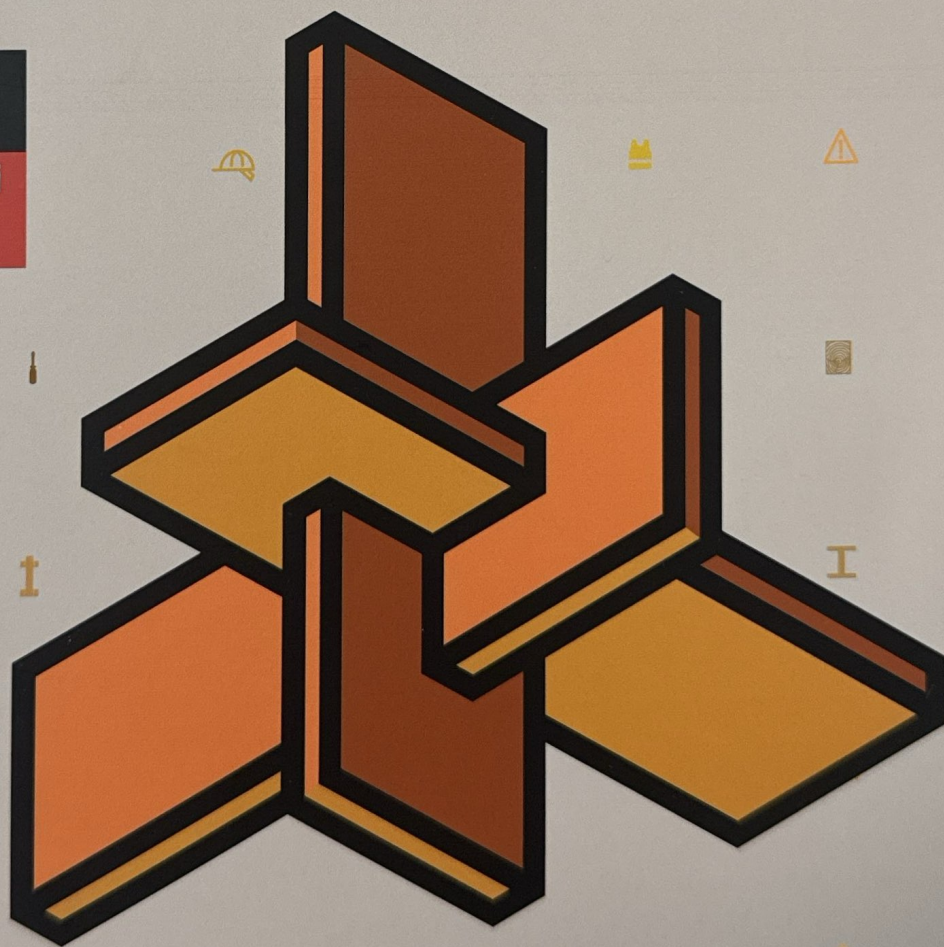
PREZZI INFORMATIVI DELL'EDILIZIA

1° SEMESTRE
2026

NUOVE COSTRUZIONI

PREZZARIO SU
DEIPLUS

Per accedere alla Banca Dati
www.build.it/deiplus



Rilevazione prezzi: febbraio 2026

dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

€ 48,00

ISBN 9791255050858



9 791255 050858



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 ≥ 25 MPa
- ▶ Leggero: massa in opera ca. 1700 kg/m^3
- ▶ Ecosostenibile
- ▶ Essiccazione semirapida
- ▶ Pratico e facilmente lavorabile

Presente nei prezziari DEI nei capitoli massetti e sottofondi

Massetto 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):						
085025	conducibilità termica $\lambda = 0,043$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m ²	33	7	59	21,88
b	per ogni cm in più.....	m ²	33	7	59	5,47
085018	conducibilità termica $\lambda = 0,054$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m ²	41	9	49	17,63
b	per ogni cm in più.....	m ²	41	9	49	4,41
085004	conducibilità termica $\lambda = 0,058$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m ²	44	10	46	16,47
b	per ogni cm in più.....	m ²	44	10	46	4,12
085019	conducibilità termica $\lambda = 0,063$ W/mK:					
a	spessore 4 cm.....	m ²	47	11	43	15,57
b	per ogni cm in più.....	m ²	47	11	43	3,89
Massetto di supporto di pavimenti interni ed esterni, composto da miscela di cemento, inerti calcarei e miscela granulata 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 Minimi), classe di compressione C25 F5, massa volumica nominale in opera < 1,800 kg/m ³ , dato in opera battuto e spianato:						
085026	con premiscelato:					
a	spessore 5 cm.....	m ²	42	7	51	32,56
b	per ogni cm in più.....	m ²	31	6	64	5,24
085027	miscelato in opera con cemento 42,5:					
a	spessore 5 cm.....	m ²	35	7	58	30,72
b	per ogni cm in più.....	m ²	24	6	70	5,11