

MULTI PLAN

50-FI



Autolivellante cementizio fibrorinforzato a presa rapida

**Adatto
per sottofondi
in legno**

**Adatto
per massetti
riscaldati**

**Spessore
fino a 50 mm**

- Nuova formula, più scorrevole, più a lungo
- Ad indurimento rapido, pedonabile dopo 2-3 ore
- Flessibile, modificato con polimeri
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili
- Facile da lavorare, può essere applicato a pompa
- Per applicazioni all'interno

Benfer®

Via Paletti snc - Castelnovo Rangone (Mo), 41051 - Italy - tel. +39 059 535 540 - fax +39 059 538 338
P.IVA IT00611061201 - C.F. e Iscr. Reg. Impr. di Modena 03304180379 - R.E.A. MO-385501 - Cap. Soc. €500.000,00 i.v.

info@benfer.it - www.benfer.it





MULTIPLAN-50 FI é utilizzato per lisciare e livellare in strati da 3 a 50 mm di spessore. Le superfici compatibili sono i pavimenti di cemento in accordo con gli standard industriali tedeschi DIN 1045, massetti riscaldati e non in conformità con DIN 18560, superficie di vecchie piastrelle e massetti cementizi a presa rapida. MULTIPLAN-50 FI é indicato per l'uso su sottofondi in legno, in conglomerati legnosi ed in pannelli di legno ricomposto o stratificato.

Product Technical Data

Consistenza:	Premiscelato in polvere
Colore:	grigio
Conservazione e Durata:	12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto
Pericolosità:	Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto
Infiammabilità:	No
Massa volumica apparente:	1300 kg/m ³
Rapporto di impasto:	4,4 – 4,8 litri di acqua per sacco da 20 kg
Tempo di miscelazione:	3 – 5 minuti
Consistenza dell'impasto:	malta fluida
Massa volumica impasto:	1800 kg/m ³
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di vita dell'impasto (Pot Life):	30 minuti
Spessore minimo/massimo:	da 3 mm a 50 mm
Granulometria massima:	0,5 mm
Transitabilità leggera su supporti asciutti:	4 ore
Posa di piastrelle ceramiche:	24 ore (previo controllo umidità residua < 4%)
Posa di marmi e pietre naturali stabili:	48 ore (previo controllo umidità residua < 3%)
Posa di legno e resistenti:	3 giorni (previo controllo umidità residua < 2%)
Indurimento finale:	7 giorni
Resistenza alla compressione a 24 ore, 7 giorni e 28 giorni:	14 N/mm ² , 28 N/mm ² , 30 N/mm ²
Resistenza alla flessione a 24 ore, 7 giorni e 28 giorni:	3 N/mm ² , 7 N/mm ² , 7 N/mm ²
Resistenza alla temperatura:	da -30° C a + 90° C
* dati rilevati su massetti galleggianti con spessore ≤ 5 cm a 23° e 50 % di umidità relativa	

Consultare la scheda tecnica ed il video applicativo sul sito www.benfer.it



Via Paletti snc - Castelnuovo Rangone (Mo), 41051 - Italy - tel. +39 059 535 540 - fax +39 059 538 338
 P.IVA IT00611061201 - C.F. e Iscr. Reg. Impr. di Modena 03304180379 - R.E.A. MO-385501 - Cap. Soc. €500.000,00 i.v.

info@benfer.it - www.benfer.it

