MULTI PLAN





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®





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:

Conservazione e Durata: 12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto

Pericolosità: Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto

Infiammabilità:

Massa volumica apparente: $1300 \, \text{kg/m}^3$

Rapporto di impasto: 4,4 – 4,8 litri di acqua per sacco da 20 kg

3-5 minuti Tempo di miscelazione: Consistenza dell'impasto: malta fluida Massa volumica impasto: $1800 \, \text{kg/m}^3$ da +5°C a +35°C Temperatura di applicazione:

Tempo di vita dell'impasto (Pot Life): 30 minuti

da 3 mm a 50 mm Spessore minimo/massimo: Granulometria massima: 0,5 mm

Transitabilità leggera su supporti asciutti:

Posa di piastrelle ceramiche: 24 ore (previo controllo umidita residua < 4%) Posa di marmi e pietre naturali stabili: 48 ore (previo controllo umidita residua < 3%) Posa di legno e resilienti: 3 giorni (previo controllo umidita residua < 2%)

Indurimento finale: 7 giorni

Resistenza alla compressione a 24 ore, 7 giorni e 28 giorni: 14 N/mm², 28 N/mm², 30 N/mm² Resistenza alla flessione a 24 ore, 7 giorni e 28 giorni: 3 N/mm², 7 N/mm², 7 N/mm² 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



