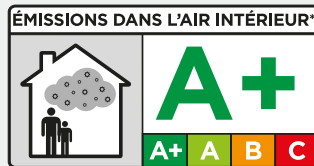


MULTI PLAN

50-FI



Auto-lissant fibré à base de ciment, à prise rapide

Adapté
pour des sols
en bois

Adapté
pour les chapes
chauffées

Épaisseurs
de 3 à 50 mm

- Nouvelle formule, plus facile à mettre en place, plus longtemps
- Durcissement rapide, praticable après 2-3 heures
- Flexible, modifié par des polymères
- Faible émission de COV
- Mise en oeuvre facile, peut être utilisé avec une pompe
- Pour l'intérieur

MULTIPLAN
50-FI
EN 13813
CT-C30-F7

Benfer®

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





MULTIPLAN-50 FI est utilisé pour lisser et niveler en épaisseur de 3 à 50 mm. Les supports appropriés se composent de sols en ciment selon les standard industriels allemands DIN 1045, des chapes chauffantes et non chauffantes en conformité avec DIN 18560, des anciens revêtements céramiques ainsi que des chapes rapides à base de ciment. MULTIPLAN-50 FI est indiqué pour l'utilisation sur des surfaces en bois, agglomérées en bois et panneaux de bois aggloméré ou stratifié.

Données Techniques du Produit

Base:	poudre pré-mélangé
Couleur:	gris
Conservation et durée:	12 mois dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec
Nocivité:	possibles irritations de peaux et yeux à cause de contact
Inflammabilité:	no
Masse volumique apparent:	1300 kg/m ³
Rapport de gâchage:	4,4 – 4,8 litres d'eau/sac de 20 kg
Temps de mélange:	3 – 5 minutes
Consistance de la pâte:	mortier fluide
Masse volumique pâte:	1800 kg/m ³
Température d'application:	de + 5°C + 35°C
Durée de vie de la pâte (Pot life):	30 minutes
Épaisseur minimal/maximal:	de 3 mm – 50 mm
Granulométrie maximal:	0,5 mm
Praticabilité légère sur des supports secs:	4 heures
Pose de carreaux de céramique:	24 heures (contrôle préal. humidité résiduelle < 4%)
Pose de marbre et pierres nat. stables:	48 heures (contrôle préal. humidité résiduelle < 3%)
Pose de bois et résilients:	3 jours (contrôle préal. humidité résiduelle < 2%)
Durcissement final:	7 jours
Résistance à la compression à 24 heures, 7 jours et 28 jours:	14 N/mm ² , 28 N/mm ² , 30 N/mm ² ,
Résistance à la flexion à 24 heures, 7 jours et 28 jours:	3 N/mm ² , 7 N/mm ² , 7 N/mm ² ,
Résistance à la température :	de -30°C à + 90°C
* données relevées sur des chapes flottantes de ≤ 5 cm d'épaisseur à 23° C et 50% d'humidité relative	

Consulter la fiche technique disponible sur le site 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

