

FASSAFLOOR LIGHT 300

Ravoirage isolant allégé à base
de ciment et polystyrène

FASSA
BORTOLO

FASSAFLOOR LIGHT 300

FASSAFLOOR LIGHT 300 est le nouveau ravaillage allégé traditionnel de remplissage, avec ajout de perles de polystyrène vierge.

FASSAFLOOR LIGHT 300 s'utilise comme couche intermédiaire entre le plancher et la chape finale pour réaliser une couche de compensation avec une **faible charge statique** et pour **augmenter** les caractéristiques d'**isolation thermique**.

Idéal également pour régulariser le support avant la pose d'isolants thermiques ou acoustiques.

- **Allégée**
- **Excellent isolant thermique**
- **Grandes épaisseurs réalisables**



FASSAFLOOR LIGHT 300 peut être appliqué à la main (avec agitateur en bétonnière) ou avec des machines à enduire de type FASSA, PFT, etc., en utilisant un mini-turbo, un poumon, une vis et un agitateur appropriés.

Le produit doit être nivelé à l'aide d'une barre de nivellement.



Une bonne isolation thermique réduit la consommation d'énergie pour le chauffage des bâtiments, ce qui permet d'économiser des matières premières et d'éviter l'émission de substances nuisibles au climat, comme le dioxyde de carbone. La consommation d'énergie des enveloppes des bâtiments existants, en particulier pour leur chauffage, peut être réduite non seulement en diminuant les pertes de chaleur par les surfaces extérieures, mais aussi avec des températures ambiantes plus basses en agissant de manière appropriée avec des **interventions d'isolation ciblées**, accompagnées d'un **choix correct et conscient des matériaux de construction**, tant dans les nouvelles constructions que dans la rénovation des anciens bâtiments. Une intervention précise en matière d'isolation thermique contribue à l'amélioration du confort de l'habitat, avec des avantages conséquents pour le mode de vie.

Sensible aux questions environnementales et attentive aux besoins du secteur du bâtiment, avec **FASSAFLOOR LIGHT 300**, Fassa Bortolo propose une solution technique qui, grâce à la **faible conductivité thermique**, permet d'augmenter l'inertie des sols, garantissant un **bon confort thermique et de vie** ainsi qu'une **réduction considérable des coûts énergétiques**.



Sols intérieurs/
extérieurs



En sac



Application à la
main



Application à la
machine

Pour une utilisation correcte du produit, consulter la fiche technique correspondante disponible sur le site www.fassabortolo.com





www.fassabortolo.com