

Edilteco lance MAXX⁺, un nouveau mortier léger fibré prêt à l'emploi



Edilteco, premier fabricant français de mortiers et bétons légers pour sols et détenteur de systèmes d'isolation pour façades, lance, sur le marché du négoce, MAXX⁺. Nouveau mortier léger fibré livré en sac prêt à l'emploi, il est destiné à tous les revêtements de sols, pour une finition de surface simple et rapide.

MAXX⁺

MAXX⁺ est allégé grâce à des billes de polystyrène vierge expansées à granulométrie contrôlée, et enrobées de l'adjuvant E.I.A., d'un diamètre de 5 mm. La fibre permet la suppression du treillis anti-fissuration. Ce mortier est destiné à alléger les structures et permet un gain de poids d'environ 70 % par rapport aux bétons traditionnels.

MAXX⁺, distribué chez les négociants, est indentifiable par un nouveau packaging moderne et attractif correspondant à l'image d'Edilteco. Cette identité graphique, élaborée avec le lancement du MAXX⁺, sera déclinée progressivement sur l'ensemble des supports de communication de la gamme des mortiers légers prêt à l'emploi.

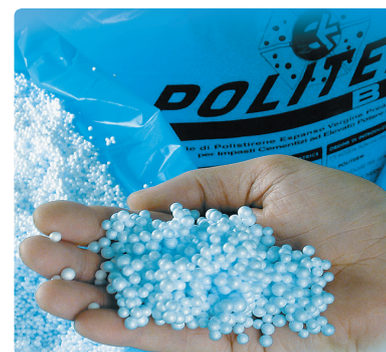
Conditionnement simplifié, stockage optimisé, Edilteco propose sur le marché un mortier léger prêt à l'emploi plus économique, facile à utiliser et à conserver.

Il est attendu par les professionnels du bâtiment pour les avantages suivants :

- Sac prêt à l'emploi de 45 litres
- Poids de 32,5 Kg
- Palette de 48 sacs
- Peut se conserver 12 mois maximum sur palette dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de l'eau.

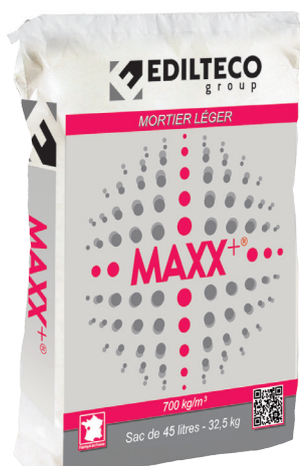
MAXX⁺ permet une mise en œuvre des sols nivelés et résistants pouvant recevoir tout type de revêtement de finition, comme les carrelages ou les parquets flottants, sans procéder à un ragréage. Il isole les sols sur le plan technique et acoustique et englobe, dans son épaisseur, canalisations, gaines de câblages, etc... Enfin, il autorise la réalisation de formes de pentes, de rattrapage de niveaux et des remplissages.

Le mortier léger MAXX⁺ est utilisé pour les bâtiments collectifs et les maisons individuelles, en neuf comme en rénovation. Il limite les charges au sol et ses qualités d'isolation thermique et acoustique aux bruits de chocs sont très appréciées.



Il se met en œuvre facilement car il est parfaitement pompable sur de longues distances et à grande hauteur. Sa consistance mousseuse permet une application simple et efficace lors de la mise à niveau et la confection de supports de revêtements prêts à recevoir directement un carrelage collé ou un autre revêtement. La mise en œuvre est similaire aux règles des NF D.T.U 26-2 NF P14-201. L'épaisseur minimum à poser est de 5 cm sans limitation maximum, y compris au-delà de tout élément noyé dans le mortier comme les gaines et canalisations. Le mortier léger n'est pas destiné à rester apparent et doit systématiquement recevoir un revêtement de sol.

Caractéristiques Techniques



- Composition : Agrégat Léger (billes POLITERM®, liant hydraulique (ciment), inerte spécial, fibres et adjuvants
- Masse volumique à 28 jours : 700 kg/m³ ± 15 %
- Conductivité thermique λ : 0,15 W/mK
- Résistance à la compression à 28 jours : < 3,00 MPa
- Résistance au feu : A2 – s1, d0 rapport CSTB
- Affaiblissement acoustique aux bruits de chocs : 17 dB en épaisseur 5 cm (estimation)
- Température d'application + 2 °C et 30 °C

La finition de surface dépend du revêtement final. Tous les revêtements de sols sont admissibles, conformément aux règles de l'art et aux recommandations suivantes.

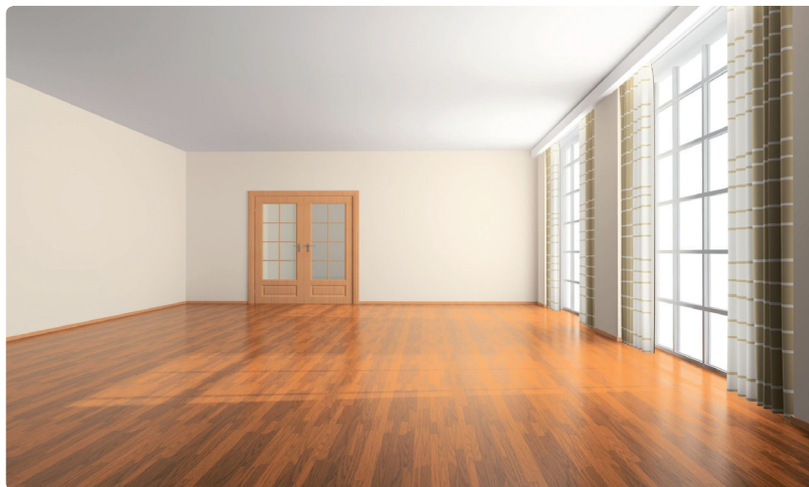
Revêtement	Bâtiments d'habitation classés P2 et P3*	Normes / NF D.T.U.	
Carrelage collé	Pose directe après 96 heures	Sols en carreaux collés	NF D.T.U. 52-2 - NF P 61-204
Carrelage scellé	Pose directe du mortier de scellement après 96 heures	Sols scellés	NF D.T.U. 52-1 – NF P 61-202
Parquet flottant	Direct après 7 jours	Parquets en pose flottante	NF D.T.U. 51-11 – NF P 63-204
Revêtement stratifié	Direct après 7 jours	-	-
Parquet collé	Ragréage 6 mm	Parquets collés	NF D.T.U. 51-2 – NF P 63-202
Moquette	Ragréage 6 mm	Sols textiles collés	NF D.T.U. 53-1 – NF P 62-202
Sol souple	Ragréage 6 mm	Sols plastiques collés	NF D.T.U. 53-2 – NF P 62-203

- Les temps donnés et épaisseur de ragréage ci-dessus sont valables uniquement pour des applications avec un dressage traditionnel à la règle.
 - Les temps de séchage sont pour une épaisseur de 5 cm, pour les épaisseurs supérieures rajouter 24 h/cm d'épaisseur supplémentaire à partir de 5 cm.
 * Suivant cahier CSTB 3509 de novembre 2004 "Notice sur le classement UPEC et classement UPEC des locaux".

Consignes de pose :

- Nettoyage de la surface avant l'application des enduits (ragréage) et la pose du revêtement du sol final.
- Laisser sécher à l'abri des courants d'air, du soleil et de la pluie pendant 48 h.
- Protéger le mortier léger en établissant un chemin de circulation pour des passages denses ou un simple balayage manuel en cas de passage occasionnel.

Le mortier léger **MAXX⁺** peut recevoir des cloisons dont le poids est inférieur ou égal à 150 kg/ml ; elles sont réalisées après un délai de séchage du mortier léger, soit au minimum 7 jours. Dans le cas de cloisons lourdes de plus de 150 kg/ml, il faut obligatoirement renforcer le mortier léger ou intégrer les cloisons dans le mortier.



MAXX⁺ vient enrichir la gamme des mortiers légers qu'Edilteco fabrique et commercialise en France depuis son usine dans le Maine et Loire, et cela depuis 2005. Edilteco innove une fois de plus en proposant un mortier léger prêt à l'emploi, facile à se procurer et à mettre en œuvre. **MAXX⁺** permet aux professionnels du bâtiment d'économiser gain de temps et d'argent en simplifiant la finition de tous les revêtements de sols.

A propos d'Edilteco France

Filiale du groupe italien Edilteco, Edilteco France est basée, depuis sa création en 2001, à Cholet dans l'Ouest de la France. Elle emploie 24 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 9 millions d'euros. Edilteco Groupe, présent en Europe, Amérique du Sud, Argentine, dans le nord de l'Afrique et en Afrique du Sud, emploie plus de 90 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 24 millions d'euros. Edilteco France fabrique et commercialise des produits à base de billes de polystyrène : mortiers légers prêts à l'emploi, thermo-acoustiques et à projeter, ainsi que des systèmes innovants d'isolation thermique extérieure.

Contacts Presse :

EDILTECO - Franck Pied
Tél : 06 75 64 98 51
Mail : franck.pied@edilteco.fr

AGENCE DM&A - Danièle Meunier
Tél : 01 30 70 68 89
Mail : danielemeunier@agencedma.fr