

Le POLYS PRÊT® 350 Fibré est un mortier léger en sac prêt à l'emploi de la gamme POLYS PRÊT®. Les mortiers légers POLYS PRÊT® ont été élaborés grâce à l'association d'agrégats légers regranulés (PSE issu du recyclage et la réutilisation de nos productions) et de béton prêt à l'emploi. Remplaçant le sable et le gravier traditionnellement utilisés, POLYS BÉTO® est un agrégat constitué de billes de polystyrène vierge expansé à granulométrie contrôlée et enrobées d'un adjuvant.

APPLICATION

POLYS PRÊT® 350 Fibré s'utilise en isolation des sols ou en traitement thermique et acoustique dans les immeubles collectifs et les maisons individuelles, en travaux neufs ou de rénovation. Il est destiné à réaliser tous supports de revêtement de sol, des chapes légères isolantes des ravoirages isolants, rattrapage de niveaux, formes de pentes, isolation thermique et acoustique aux bruits de chocs, remplissages divers.

- Collage direct du carrelage après 3 jours, sans ragréage.

- Bonne isolation thermique et acoustique.
- :: Mise en œuvre simple et facile.
- Réduit les coûts de transport et de main d'œuvre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Polystyrène regranulé + Liant hydraulique

(ciment), inerte spécial, fibres et adjuvants.

Masse volumique du mortier sec à 28 jours : 350 kg/m³.

Poids au m²/cm d'épaisseur : 3,5 kg. Conductivité thermique λ : 0,14 W/mK.

Résistance à la compression à 28 jours : > 1,5 MPa.

Épaisseur minimum: 5 cm. Épaisseur maximum : Pas de limite.

Température d'application : + 5 °C à + 30 °C.

Temps de prise : 48 heures. Temps de séchage: 8 jours. **Réaction au feu :** A2_n-s1.

Affaiblissement acoustique aux bruits de chocs: 15 dB

en épaisseur 5 cm (estimation).

CONDITIONNEMENT STOCKAGE



Sac prêt à l'emploi : 50 litres.

Poids: 17,5 kg.

Palettisation: 52 sacs.

Conservation: 12 mois maximum sur palette, dans un

endroit frais et sec, à l'abri du gel et de l'eau.

NB: Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre, le type et l'usure du matériel utilisé, peuvent sensiblement les modifier.







PRÉPARATION À LA BÉTONNIÈRE OU AU MALAXEUR

Consommation de 20 sacs au m³.

- 1. Versez 5,0 litres d'eau dans la bétonnière.
- 2. Versez le sac entier de POLYS PRÊT® 350 Fibré.
- 3. Laissez malaxer pendant 3 minutes.
- 4. Le mélange devient homogène et gris.
- 5. Versez le complément d'eau (2,5 à 3,0 litres).
- 6. Laissez malaxer 2 à 3 minutes.

RECOMMANDATIONS: Respectez le dosage en eau. Ne remouillez jamais le mortier léger après malaxage. Le mélange ne doit pas être liquide mais compact et mousseux.

MISE EN ŒUVRE

Le POLYS PRÊT® 350 Fibré se met en œuvre facilement et permet d'obtenir des surfaces planes lorsqu'elles sont tirées à la règle. La mise en œuvre est similaire aux NIT du CSTC - NIT 193 "chape mise en œuvre".

PRÉPARATION DU SUPPORT

Tous les types de planchers ou supports peuvent recevoir le mortier léger POLYS PRÊT® 350 Fibré s'ils sont porteurs de la charge à mettre en œuvre et conformes à la NIT 223.

Le plancher ou support doivent être nettoyés des dépôts, des déchets, des pellicules de plâtre ou des autres matériaux provenant des travaux des différents corps d'état.

L'épaisseur minimum à mettre en œuvre est de 5 cm (pas de limite en épaisseur maximum), y compris au-delà de tout élément noyé dans le mortier léger (gaines, canalisations, etc.).

APPLICATION

1/ Désolidarisation du support

Mettez en place une bande périphérique en matériaux résilients d'une épaisseur minimum de 3 mm dans tous les cas et de 5 mm minimum en cas de plancher chauffant, pour la désolidarisation en périphérie de la pièce et autour de tous les éléments entrant en contact avec le mortier léger (parois verticales, huisseries, canalisations, etc.). Cette opération permet d'éviter les ponts phoniques et les fissurations, conformément aux NIT en vigueur. Lorsqu'il existe des joints de construction dans le support, ces joints doivent être prolongés dans le mortier léger. Outre les joints de construction du support, des joints de fractionnement sont exécutés tous les 25 m² et au plus tous les 8 mètres linéaires, à chaque angle saillant et montée d'escalier. Prévoyez des seuils de porte à chaque changement de pièce. Les règles joints (type Piano Zéro®) permettent à la fois de réaliser les joints de fractionnement, les guides de dressage et les repères d'épaisseur pour une mise en place parfaitement plane.

2/ Pose non adhérente (désolidarisée du support)

Mettez en place sur toute la surface du support un film PE (polyéthylène) micro-perforé ou une sous-couche acoustique mince (Fonotech 5) pour améliorer l'acoustique du support en réduisant les bruits de chocs (tous les autres produits d'interposition en plaques, rouleaux ou vrac ne sont pas acceptés (PSE, XPS, Laine de verre). Le film PE ou la SCAM doivent parfaitement suivre et épouser le support ainsi que les angles afin qu'il n'y ait pas d'air (vide) entre le support et ceux-ci.

Lors du coulage du mortier vérifiez le bon étalement de celui-ci sur le film PE ou de la SCAM. Dans le cas de la mise en place d'une SCAM Fonotech 5, l'épaisseur du mortier léger ne devra pas être inférieure à 5 cm pour une SCAM classée SC1 et de 8 cm pour une SCAM. La mise en œuvre se fera conformément à la NIT 189 et NIT 193.

3/ Pose adhérente (uniquement sur support béton)

Mettez impérativement un primaire d'accrochage (type Edilstik) adapté en quantité suffisante.

4/ Mise en place des règles joints

Mettez en place vos règles joints à l'aide de plots de mortier. Si nécessaire, faites des petits plots pour éviter de trop réduire l'épaisseur du mortier léger.

5/ Positionnement du treillis

En cas de flexion du support, posez un panneau de treillis carreleur antifissuration maille 50×50 mm (ne mettez pas de dimensions supérieures) sur la surface à mettre en œuvre en veillant bien à ce que les plaques se chevauchent au moins d'une maille.

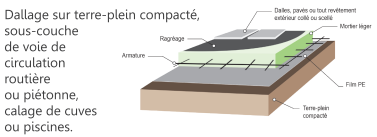
Placez des cales ou des plots de mortier sous le treillis de façon à ce qu'il soit ensuite bien pris au milieu du mortier léger (un treillis mal posé risque de créer des désordres).

6/ Chauffage par le sol

Ne recouvrez pas un chauffage par le sol avec le mortier léger POLYS PRÊT® 350 Fibré.

PRÉCAUTION D'EMPLOI LORS DE LA MISE EN FORME DU MORTIER : Tout élément poreux (exemple : plots de mortier des règles joints) devra être remouillé avant le coulage du mortier léger pour une parfaite adhérence.

ALITRES APPLICATIONS



Exemple : Application en terrasses ou dallages sur terre-plein compacté.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI LORS DE LA MISE EN FORME DU MORTIER

- 1. Durée d'utilisation du mortier léger après malaxage : 30 minutes.
- 2. Tirez le mortier en une seule fois ou terminez sur un joint de fractionnement.
- 3. Pour tirer le mortier utilisez une règle de plâtrier (à pan coupé) ou une règle traditionnelle que vous inclinerez de façon à n'utiliser que l'angle de celle-ci. Cette technique évite que le produit adhère à la règle, permettant une finition lisse sans talochage.
- 4. Ne talochez pas le mortier.
- 5. Pour une surface plane et soignée, terminez à la lisseuse.

POSE DU REVÊTEMENT DE SOL

La finition de surface dépend du revêtement final. Tous les revêtements de sol sont admissibles conformément aux règles de l'art et à nos recommandations faites dans le tableau ci-dessous. De même que le collage du carrelage est à effectuer avec une colle pour sol souple ou colle flex et le jointoiement avec des joints souples. Selon la destination des locaux et le type de revêtement, nous vous conseillons de vous reporter aux NIT du CSTC correspondants ainsi qu'aux prescriptions des fabricants.

Revêtement	Traitement	Normes / NIT	
Carrelage collé	Pose directe après 3 jours	Travaux de carrelages pour revêtement de sol	NIT 213 et NIT 237
Carrelage scellé	Pose directe du mortier de scellement après 8 jours	Travaux de carrelages pour revêtement de sol	NIT 213 et NIT 237
Parquet flottant	Direct après 8 jours	Revêtement de sol en bois	NIT 218
Revêtement stratifié	Direct après 8 jours	-	-
Parquet collé	Primaire + Ragréage* 6 à 10 mm	Revêtement de sol en bois	NIT 218
Moquette	Primaire + Ragréage* 6 à 10 mm	Les revêtements de sol souples	NIT 165 et NIT 168
Sol souple	Primaire + Ragréage* 6 à 10 mm	Les revêtements de sol souples	NIT 165 et NIT 168

- 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. * Ragréage et épaisseur adaptés au local.

ONSIGNES

- 1. Laissez sécher à l'abri des courants d'air, au besoin protégez provisoirement avec un film PE pendant 48 heures. Protégez également du soleil et des fortes températures et/ou de la pluie pendant la prise.
- 2. Une planification des travaux doit être effectuée pour que le revêtement de sol soit posé dans un délai de 28 jours maximum après le coulage du mortier léger.
- 3. Le mortier léger n'est pas destiné à rester apparent et doit systématiquement recevoir un revêtement de sol.
- 4. Dans le cas où plusieurs corps de métier seraient amenés à travailler sur le mortier léger, il est impératif de protéger celui-ci en établissant un chemin de circulation avec des planches ou en appliquant une barbotine sur la surface
- 5. Dans le cas d'un passage occasionnel, un simple balayage manuel vous permettra de faire disparaître tous les défauts de surface.
- 6. Un balayage de la surface du mortier léger est obligatoire avant l'application des enduits (ragréage) de préparation de sols et la pose du revêtement de sol final.

POSE ET FIXATION DE CLOISONS

Le POLYS PRÊT® 350 Fibré 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 de minimum 8 jours.

Dans le cas de cloisons lourdes (> 150 kg/ml), il faut obligatoirement renforcer le mortier ou intégrer les cloisons dans celui-ci. Afin de fixer les rails ou tout autre guide, il convient d'utiliser des chevilles à frapper, en respectant scrupuleusement les diamètres de perçage.

