

PASTA DE JUNTAS - Normal et Rapide

Pâte spéciale pour jointoyer les plaques de plâtre laminées



Quel est ce produit

- Cette pâte est utilisée pour remplir et fixer les panneaux de gypse laminés dans le cloisonnement intérieur.

Caractéristiques

- Matériau en poudre.
- Prêt à l'emploi, une fois mélangé avec de l'eau.
- Excellente maniabilité en intérieur.
- Haut rendement.
- Épaississement idéal pour jointoyer les plaques de plâtre laminé.
- Application manuelle ou mécanique.



Comment préparer la pâte

- 1- Versez l'eau dans un tiroir puis le produit dans un rapport approximatif de 12 litres pour 25 kg.
- 2- Battre à la main ou à la machine (mieux lent, 500 rpm) jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
- 3- Laisser reposer 5 à 10 minutes pour que les additifs fonctionnent correctement.
- 4- Mélanger à nouveau vigoureusement jusqu'à ce que la densité appropriée soit atteinte.

Remarques: Un fouettage excessif peut entraîner une accélération du processus de réglage. Ne pas utiliser plus d'eau que recommandé ou ajouter plus d'eau après avoir laissé reposer la pâte.

Comment utiliser

- La pâte à joints PAPRESA est spécialement conçue pour le traitement des joints de plaques de plâtre laminées, en combinaison avec du ruban adhésif.
- Avant de sceller les joints, les panneaux qui peuvent être mal joints doivent être remplis.
- L'application du produit est généralement manuelle, en introduisant le produit entre le joint avec une petite spatule et en plaçant ensuite une bande de collage. Le produit offre la possibilité d'un travail mécanique.
- Une fois le joint rempli, enduisez la zone du produit, laissez-la sécher et couvrez le ruban. Couvrez les têtes de vis.
- Appliquez du ruban à fleur du plafond. Aux coins verticaux en saillie (coins), utilisez du ruban renforcé ou un profil d'angle métallique.
- La pâte à joint peut également être utilisée pour réparer les petits défauts causés par la mise en place des plaques, ainsi que pour effectuer des travaux de maintenance.

Où utiliser

- Jointoiement de plaques de plâtre, en combinaison avec du ruban adhésif. Particulièrement adapté à tous les types de plaques de plâtre avec ou sans isolants, avec des bords en retrait et des faces de caisson.
- Ne pas utiliser: Sur des surfaces humides ou verglacées.

Données techniques: Pasta de Juntas - Normal et Rapide

Apparence	Poudre blanche
Présentation	Sac de 25 kg
Mélanger l'eau	12 litres par 25 kg
Détermination des fissures selon la norme UNE-EN 13693	Aucune fissure observée
Détermination de l'adhérence / cohésion selon UNE-EN 13693	0,31 N / mm ²
Réglage du temps Joint Paste Normal	par séchage
Réglage du temps Fast Joint Paste	2-3 heures
Température pendant l'application	min 5 ° C, max 32 ° C
Stockage (à partir de la date de fabrication, sous abri, dans un endroit sec)	12 mois



Composition

- Additifs organiques et inorganiques
- Imperméabilisants et plastifiants

Précautions

Les composants du produit ne sont pas toxiques.
Travailler avec des gants, éviter l'inhalation de poussière et le contact avec les yeux et la peau.
Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux.

Premiers Secours

Peau: laver abondamment à l'eau
Yeux: laver abondamment à l'eau
Ingestion: rincer à l'eau et boire beaucoup d'eau

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2020.



Bureau central: Camino Viejo de Simancas, Km. 4 - 47008 Valladolid (Espagne)
telf: +34 983 47 52 12 - papresa@papresa.net - www.papresa.net