

FIBRANgyps JF Hydro



Description

Enduit à joint en poudre à base de plâtre avec inertes sélectionnées et additifs chimiques qui donnent à la pâte un aspect plastique, une forte résistance à l'humidité et une faible absorption de l'eau. Idéal pour traitement des joints entre plaques de plâtres hydrofuges. Utilisé comme premier et deuxième couche du joint.

Marqué 3B CE selon la norme européenne EN 13963:2014.

Domaine d'emploi

Idéal pour le traitement et remplissage des joints entre plaque de plâtre à faible absorption de l'eau telles que les plaques FIBRANgyps H et FIBRANgyps SUPER, le recouvrement des têtes de vis et pour la réparations de partie de plâtre ou de plaques de plâtre endommagées. Il est également utilisé dans la pose des cornière d'angle et dans la finition des coins intérieurs avec bande papier microperforée.

Grâce à l'excellente adhésion, il peut être utilisé avec les plaques revêtues en fibre de verre FIBRANgyps NEXT BOARD dans les locaux intérieurs humides et à l'extérieur dans des pièces non directement exposées aux intempéries (par exemple pilotis).

Caractéristiques	U. M.	Valeur	References
Réaction au feu	Classe	A1	EN 13501-1
Temps d'emploi	minuti	60-70*	EN 13963
Temps de prise	minuti	80-90*	EN 13963
Consommation moyenne	kg/m ²	0,39	-
Préparation	-	Gâchage manuel et mécanique	-
Eau/poudre	-	1 l/1,65 kg	-

*temps indicatifs, variables selon les conditions climatiques

Stockage et mise en oeuvre

Stockez dans un endroit frais, sec et ventilé. Utiliser dans les 12 mois suivant la date de production. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C. Eviter un choc thermique lors de la phase de prise.

La société FIBRAN S.p.A se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis. L'utilisateur doit vérifier que la fiche technique est la dernière mise à jour. L'utilisateur doit vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu, en assumant toutes les responsabilités dérivant de son utilisation. Pour toute information technique, nous vous prions de contacter le bureau technique FIBRAN ou visiter le site www.fibran.it.

21/10/2019