

HL Mix IsoHemp

DEFINITION

Le HL Mix est un granulat inerté constitué de copeaux de chanvre (chènevotte) et d'un mélange de chaux aérienne et hydraulique.

Le HL Mix IsoHemp est utilisé pour un remplissage entre solives d'un plancher ou d'une toiture. Il permet de participer au confort d'été du bâtiment. Il peut être également utilisé pour le remplissage entre un mur existant et une maçonnerie IsoHemp.

Il ne participe en aucun cas à la portance d'un plancher ou d'une toiture. La structure doit impérativement faire l'objet d'une étude auprès d'un ingénieur spécialisé.

MISE EN ŒUVRE

Le HL Mix IsoHemp est à utiliser exclusivement à la main. Se référer au guide de mise en œuvre pour un aperçu complet de la technique de mise en œuvre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	UNITE
Densité apparente sèche	270	kg/m ³
Conductivité thermique humide 50% HR	0,068	W/mK

COMPOSITION

Chaux aérienne	9 %
Chaux hydraulique	11 %
Chanvre (Granulométrie de 2 à 20 mm)	80 %

CONSERVATION

Conservez le HL Mix sur une surface plane, à l'abri de la pluie et dans un endroit aéré.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT	VALEUR		UNITE
	BIGBAG	SAC	
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 115	120x100x123	cm
Poids maximum d'une palette	350	335	kg
Poids maximum	335	12	kg
Nombre par palette	1	35	
Stockage	Au sec et à l'abri de l'humidité		
Conservation	6		mois

PRECAUTION D'EMPLOI

Lors de la mise en œuvre, la température doit être comprise entre 5 et 30°C.
Hors pluie – Hors gel.

Mise à jour octobre 2024

Retrouvez nos dernières fiches sur www.iso hemp.com

IsoHemp S.A./NV

Rue Georges Cosse, 1
5380 Fernelmont
Belgique

IsoHemp France

13 avenue de l'Europe
10300 Sainte-Savine
France