

Fiche Technique.HL-Mix.



Le HL Mix IsoHemp est un granulat végétal isolant. Le produit est sec et prêt à l'emploi pour une mise en œuvre rapide .
Il est principalement utilisé en remplissage entre un mur existant et une maçonnerie en blocs de chanvre IsoHemp afin de combler les aspérités et assurer un parfait transfert hydrique entre les parois

Reconnu et certifié.



Caractéristiques techniques.

	VALEUR	UNITE
Densité apparente sèche	270	kg/m ³
Conductivité thermique humide 50% HR	0,07	W/mK

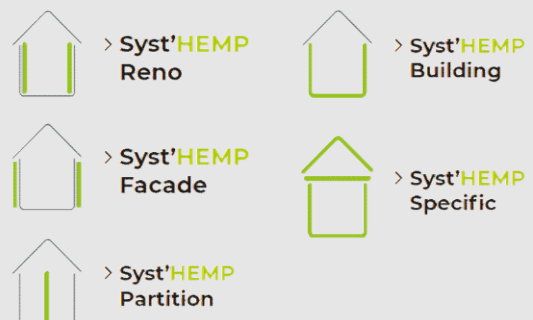
Conditionnement.

	Dimensions palette (cm)	Poids max palette (kg)	Poids max (kg)	Nombre par palette
Big Bag (100L)	120 * 100 * 115	350	335	1
Sac (45L)	120 * 100 * 123	385	12	30

Composition.

Granulat végétal de chanvre (chènevotte, granulométrie 2–20 mm) et d'un liant minéral à base de chaux aérienne et hydraulique.

Domaines d'applications.



Fiche Technique.HL-Mix.

Mise en œuvre.

Le HL Mix est un granulat végétal isolant destiné principalement aux applications de rénovation des parois en blocs de chanvre IsoHemp. Il permet de combler les espaces entre une maçonnerie existante et une nouvelle paroi isolante afin d'assurer la continuité du complexe et de préserver les échanges hygrothermiques du mur. Utilisé en association avec le ProKalk, il peut également être mis en œuvre pour certaines réparations localisées et le traitement de points singuliers. La mise en œuvre doit respecter les prescriptions techniques d'IsoHemp afin de garantir la performance et la durabilité de l'ouvrage. Les prescriptions de mise en œuvre sont détaillées dans les guides techniques et documentations développés par IsoHemp.

Stockage.

Stockage	Au sec et à l'abri de l'humidité
Conservation	6 mois



Retrouvez nos dernières documentations 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