



ISOHEMP
NATURAL BUILDING

IsoHemp S.A.

Rue du Grand Champ, 18
Z.I. Noville-les-Bois
5380 Fernelmont
Bélgica
Tel : +33 (0)3 60 85 00 51
Mail: info@iso hemp.be

IsoHemp España
Cemento Natural S.C.
c/ Hungría, 28
12006 Castellón

Tel : +34 964 215 022
Fax : +34 964 789 953
www.iso hemp.com/es
iso hempspain@cementonatural.com

ISOHEMP
NATURAL BUILDING

ENLUCIDO DE INTERIORES PCS



Images non contractuelles V20171

NO CONVIERTA SUS ACABADOS EN UN DECORADO
ELIJA CALIDADES NATURALES

WWW.ISOHEMP.BE



UN ENLUCIDO SANO Y DE CALIDAD PARA SUS MUROS INTERIORES

Ejecute todos sus proyectos utilizando el enlucido de interiores PCS, una solución económica, duradera y de calidad superior. Está compuesto por una calculada mezcla de yeso natural, cal y arena, ideal para enlucir sus paredes y techos interiores, tanto en restauración como en obra nueva.

Tiene las ventajas del yeso natural, una fácil puesta en obra, junto a las de la cal, una permeabilidad al vapor de agua mejorada. Su porosidad abierta a la difusión del vapor regula las humedades de las habitaciones de forma natural. Ofrece además las ventajas de un producto sano y natural que proporciona confort de vida y un ambiente interior de calidad.

El enlucido de interiores PCS permite obtener un acabado blanco, liso y moderno listo para ser pintado. Con una capa de pintura natural y transpirable en la que dispondrá de una amplia gama de colores.

SOPORTES DE APLICACION

El enlucido PCS combina perfectamente con la mayoría de muros y techos interiores. Puede ponerse en obra manual o mecánicamente, en 1 o 2 capas, y aplicarse sobre diferentes tipos de soportes rugosos y absorbentes como :

- ✓ Bloque de cáñamo IsoHemp
- ✓ Bloque de hormigón
- ✓ Hormigón celular
- ✓ Bloque - ladrillo de cerámica

¿POR QUE ELEGIR EL ENLUCIDO PCS?

- Un enlucido **abierto a la difusión del vapor de agua**
- Un producto **sano, natural y duradero**
- Una solución **económica**
- Un acabado **liso y listo para pintar**
- Una **sencillez** de puesta en obra



CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Densidad aparente	1200	kg/m ³
Espesor de capa	5-25	mm
Agua de amasado	11-12	l/saco
Rendimiento	12,5	kg/m ² /cm
Tiempo abierto	1,5	horas
Temperatura de uso	5 a 30	grados
Tiempo de secado*	2 a 5	días

* En función de las condiciones ambientales

