



ISOHEMP
NATURAL BUILDING

IsoHemp S.A.

Rue du Grand Champ, 18
Z.I. Noville-les-Bois
5380 Fernelmont
Belgique



Tel : +32 (0) 81 39 00 13
Fax: +32 (0) 81 39 00 14
Mail: info@isohemp.be



Tel : +33 (0)3 60 85 00 51
Mail: info@isohemp.fr



ISOHEMP
NATURAL BUILDING

ENDUIT D'INTÉRIEUR PCS



Images non contractuelles V20171

NE FAITES PAS DE VOS FINITIONS UN DÉTAIL
CHOISISSEZ LA QUALITÉ NATURELLEMENT

WWW.ISOHEMP.BE

WWW.ISOHEMP.FR



UN ENDUIT SAIN ET DE QUALITÉ POUR VOS MURS INTÉRIEURS

Réalisez tous vos projets en utilisant l'enduit d'intérieur PCS, une solution économique, durable et de qualité supérieure. Il est composé d'un judicieux mélange de plâtre naturel, de chaux et de sable idéal pour enduire vos murs et plafonds tant en rénovation qu'en nouvelle construction.

Il allie les avantages de la mise en œuvre aisée du plâtre naturel avec la perméabilité à la vapeur d'eau procurée par la chaux. Cette ouverture à la diffusion participe à la régulation naturelle de l'humidité présente dans les pièces de vie de votre habitation. Bénéficiez également des nombreux avantages que procure l'utilisation d'un produit sain et naturel et profitez d'un confort et d'une ambiance intérieure de qualité.

L'enduit d'intérieur PCS permet d'obtenir une finition blanche, lisse et moderne prête à peindre. En appliquant une peinture naturelle et respirante, vous avez le choix parmi une très large palette de couleurs.

SUPPORTS D'APPLICATION

L'enduit PCS convient parfaitement pour la plupart des murs et plafonds intérieurs. Il est mis en œuvre manuellement ou mécaniquement en 1 ou 2 couches et s'applique sur divers types de supports rugueux et absorbants tels que :

- ✓ Bloc de chanvre IsoHemp
- ✓ Bloc béton, treillis
- ✓ Bloc cellulaire
- ✓ Bloc et brique en terre cuite

POURQUOI CHOISIR L'ENDUIT PCS?

- Un enduit **ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau**
- Un produit **sain, naturel et durable**
- Une solution **économique**
- Une finition **lisse et prête à peindre**
- Une **facilité** de mise en œuvre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité apparente	1200	kg/m ³
Épaisseur de pose	5-25	mm
Gâchage	11-12	l/sac
Consommation	12,5	kg/m ² /cm
Temps d'utilisation	1,5	heures
Limite d'emploi	5 à 30	degrés
Temps de séchage*	2 à 5	jours

* Dépendant des conditions de séchage

