

BLOC KOSMO CITY

Bloc isolant à joint mince rempli de mousse minérale isolante



1 SENS DE POSE DES BLOCS

Au DESSUS

Face la plus rugueuse (avec les parois plus larges)



En DESSOUS

Face la plus lisse (avec les parois plus étroites)



Protégez les blocs non posés et l'ouvrage en cas d'intempéries.

BON À SAVOIR

Les blocs sont livrés dans le sens de pose

2 PRÉPARATION DU MORTIER ALKERCOL



Dosage : 5,5 litres d'eau pour 25 kg de colle.

Brassage : Celui-ci se fait au malaxeur.



Il est impératif de respecter le temps de malaxage indiqué sur la sacherie => 2 minutes minium

3 APPLICATION DU MORTIER - COLLE

Appliquez sur une surface propre, dépoussiérée et non gorgée d'eau.



La hauteur minimale des cordons de colle doit être de **10 mm** => le mortier doit refluer à la pose du bloc supérieur

Déroulez par longueurs de **3 m maximum** à l'aide du rouleau applicateur à 3 lignes de colle ALKERN.



4 ENCOLLAGE DES JOINTS VERTICAUX

Les joints verticaux sont obligatoires pour les :



- Coupes
- Angles (coller la surface latérale)
- Trumeaux < 1,20 m
- Zones sismiques



5 APPAREILLAGE DES BLOCS

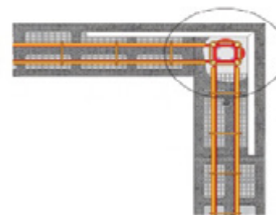
Il est important de respecter un appareillage entre les joints verticaux

Celui-ci doit idéalement être égal à la moitié de la longueur d'un bloc

Au minimum l'appareillage doit être d'1/3 de la longueur d'un bloc selon le DTU 20.1)



6 COULAGE DU BÉTON DE PLANCHER



Déroulez une trame de verre tissé sur le dernier rang de blocs avant le coulage du plancher

7 APPLICATION DE L'ENDUIT

Humidifiez le support avant d'enduire.

L'enduit s'applique en 2 passes frais sur frais.

Attendre que la 1^{ère} passe soit déjà raffermie avant l'application de la 2^{ème} passe.

Entoilage aux intersections de plancher et de maçonnerie hétérogènes, conformément au DTU 20.1.

Se référer à la fiche de mise en œuvre disponible sur www.alkern.fr ou auprès de nos commerciaux.

Pose conforme au DTU 26.1



RT2 absorbant
Enduit monocouche OC2 ou OC1

