

ENTREZ DANS LA NOUVELLE CONSTRUCTION !

UNE SUPERPRODUCTION RAPIDE

TECHNIBLOC®

À L'ÉCOUTE DE SON TEMPS

UNE GALAXIE DE MODULES, DES MILLIERS DE M² DÉJÀ CONQUIS,
TECHNIBLOC : UN SYSTÈME COMPLET DE CONSTRUCTION POUR GAGNER DU TEMPS.
RETROUVEZ L'AMOUR DU TRAVAIL BIEN FAIT !

www.technibloc.fr

1. DES CHANTIERS PLUS PROPRES ET DES NUISANCES RÉDUITES

- > Grâce à sa conception basée sur des modules, le TECHNIBLOC® permet de couvrir 95% des cas de figures d'un chantier sans faire de coupe.
- > Une palettisation sans housse et utilisant des palettes recyclées et consignées, (ne restant pas sur le chantier).



2. UN PRODUIT COMPOSÉ D'ÉLÉMENTS NATURELS ET ENTIÈREMENT RECYCLABLE

- > Composé de 87% de sable et graviers, 7% de ciment (argile et calcaire cuit et broyé) et 6% d'eau.
- > 100% recyclable, par simple opération de broyage.

3. CONSTRUIRE DANS LA PERSPECTIVE D'UN AVENIR PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- > Ne nécessitant aucune cuisson, aucun traitement chimique, ni préventif, ni curatif.
- > Peu de transport (usine à proximité et moins de matériaux sur les chantiers).
- > Fabriqué dans une usine certifiée NF FDES* par l'AFNOR et le CSTB.

*Fiche de déclaration Environnementale et Sanitaire

4. UN SYSTÈME CONSTRUCTIF COMPLET PLUS ERGONOMIQUE ET QUI ACCROÎT VOTRE PRODUCTIVITÉ

- > Une prise en main plus facile, des emboîtements apportant un auto-alignement, une résistance mécanique importante...
- > Une rentabilité de plus de 30% par rapport à une pose traditionnelle.
- > Une ventilation verticale et horizontale pour un assèchement plus rapide du mur pendant son élévation.
- > Des accessoires spécifiques (angles, tableaux, linteaux, plancher/ouverture...)
- > Une pelle sismique spécifique, qui impose un encollage réglementaire sur les parties verticales.

5. UNE FINITION PARFAITE

- > Par son concept de joints minces et ses modules, le TECHNIBLOC® apporte une homogénéité parfaite, une bonne finition et un aspect très valorisant.

6. LES PROPRIÉTÉS PARE-FEU DU BLOC 9 ALVÉOLES

- > Le TECHNIBLOC® plancher 9 alvéoles (pour du remplissage) a un coupe-feu de 3 heures (EI=180mn) et un pare-flamme de 4 heures (E=240mn). Certifié par le CSTB.



LES COUPES TECHNIBLOC®



Face



Profil



Dessus

LES ACCESSOIRES TECHNIBLOC®



Angle



Tableau



1/2 Tableau



Modules 15, 20, 30...



Linéau



Bloc Plancher /
Ouverture

L'OUTILLAGE TECHNIBLOC®



Mortier joints
minces cf. phase 1



Malaxeur & seau
cf. phase 1



Platine de pose



Outils de niveau
cf. phase 2

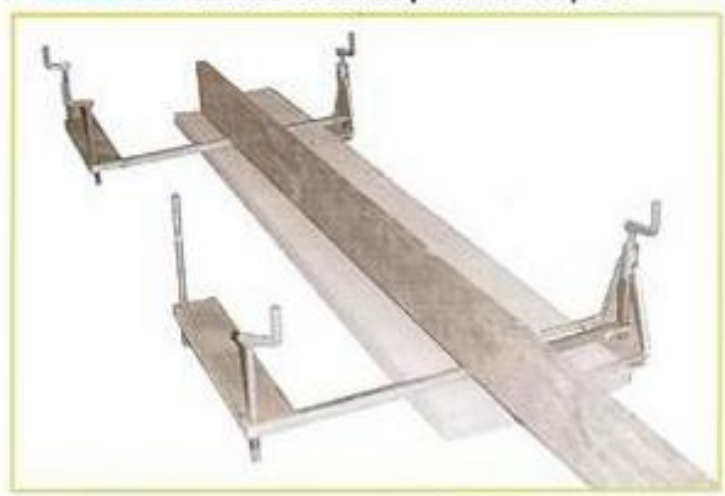


Applicateur
cf. phase 3

MISE EN ŒUVRE

TECHNIBLOC®

PHASE I /// L'arase avec les platines de pose



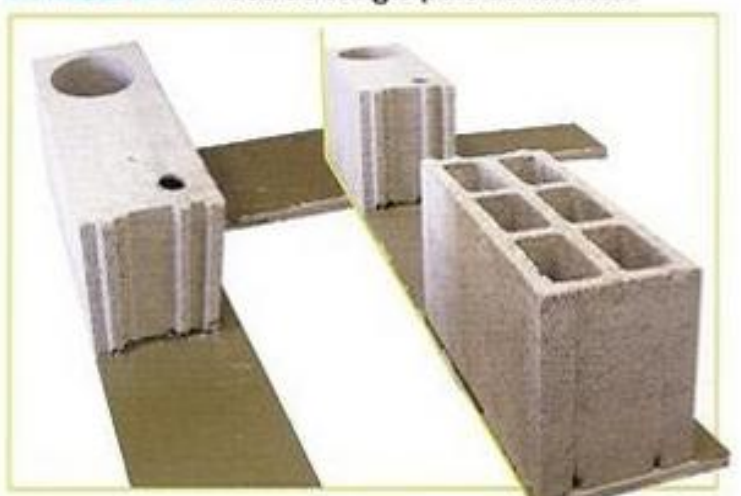
PHASE II /// Le malaxage du mortier colle



PHASE III /// Encollage du premier rang



PHASE IV /// Pose de l'angle puis du tableau



PHASE V /// Pose des modules

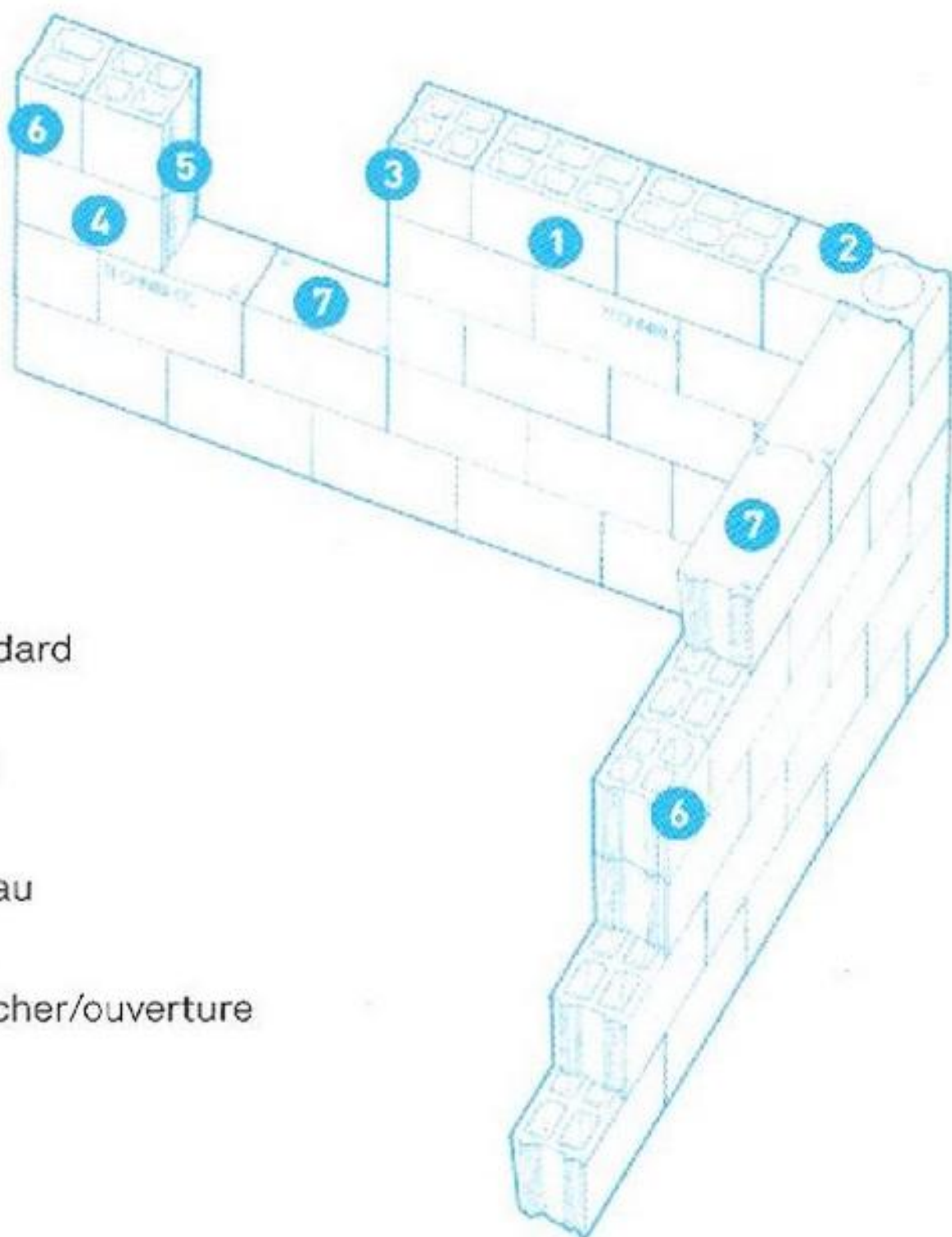


PHASE VI /// Graissage du tableau pour l'angle





Application avec le "rouleau applicateur". Déposer 3 mm de mortier colle.



1. bloc standard
2. angle
3. 1/2 angle
4. tableau
5. 1/2 tableau
6. modules
7. bloc plancher/ouverture

LA CIRCULATION D'AIR ///



TECHNIBLOC® présente un système constructif qui facilite la circulation de l'air et assèche l'humidité des murs durant toute la durée de l'élévation. La communication d'air s'effectue sur la partie verticale et horizontale. De plus, son joint mince permet d'éviter les risques d'infiltration d'eau de pluie.

En harmonie avec la nature le TECHNIBLOC s'inscrit dans une démarche HQE, respectant les normes du protocole de Kyoto.

Produit innovant et élément d'une politique de développement durable, le TECHNIBLOC est à l'écoute de son temps.

Pour plus d'informations sur le TECHNIBLOC, rendez-vous sur www.technibloc.fr