



৮ তলার ধরণে ১০ তলা গড়ুন



বাংলাদেশের সর্বপ্রথম AAC ব্লক

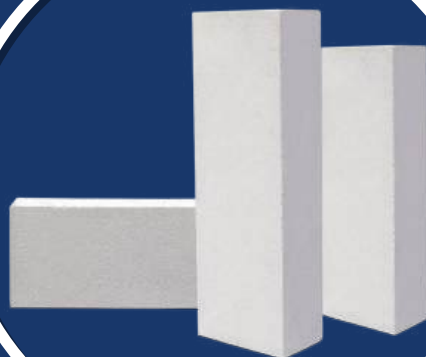
◇ প্রতিষ্ঠান পরিচিতি

"ইকো-ফ্রেন্ডলি গ্রিন ব্রিকস লিমিটেড" "তিলোত্তমা বাংলা গ্রুপ" এর একটি অঙ্গপ্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠান পর থেকেই বাংলাদেশে নির্মাণ সামগ্রী নিয়ে কাজ করছে তিলোত্তমা এবং গ্রাহকদের কাছে মানসম্পন্ন ও নির্ভরযোগ্য পণ্য সরবরাহ করাই প্রতিষ্ঠানটির মূল উদ্দেশ্য।

প্রাকৃতিক সৌন্দর্যঘরো সবুজের দেশ হিসেবে একসময় বাংলাদেশের পরিচিতি ছিলো। প্রতিনিয়ত ক্ষতিকারক কার্বনের অভি নিঃসরণ বাংলাদেশে চরম জলবায়ু পরিবর্তন ঘটাচ্ছে এবং ক্রমশ হারিয়ে যাচ্ছে সবুজ পরিবেশ।

সবুজ বাংলাদেশ গড়তে প্রধানমন্ত্রীর ভিশন বাস্তবায়নের লক্ষ্যে তিলোত্তমা গ্রুপ পরিবেশবান্ধব নির্মাণ সামগ্রী উৎপাদনের উদ্যোগ নেয়, মনোযোগী হয়।

বিভিন্ন দেশে শিয়ে বিশ্বেষণ ও গবেষণার পর আগামী প্রজাত্বের জন্য সবুজ বাংলাদেশ গড়ার প্রত্যয়ে অবশেষে "ইকো-ফ্রেন্ডলি গ্রিন ব্রিকস লিমিটেড", চীন থেকে অংশীদার "চাও হেং ইনডেস্ট্রিজ লিমিটেড" এর সাথে যৌথভাবে বাংলাদেশে "নেক্টেব্রক-অটোক্লেভড" ব্র্যান্ড নামে AAC ব্লক উৎপাদন শুরু করে।

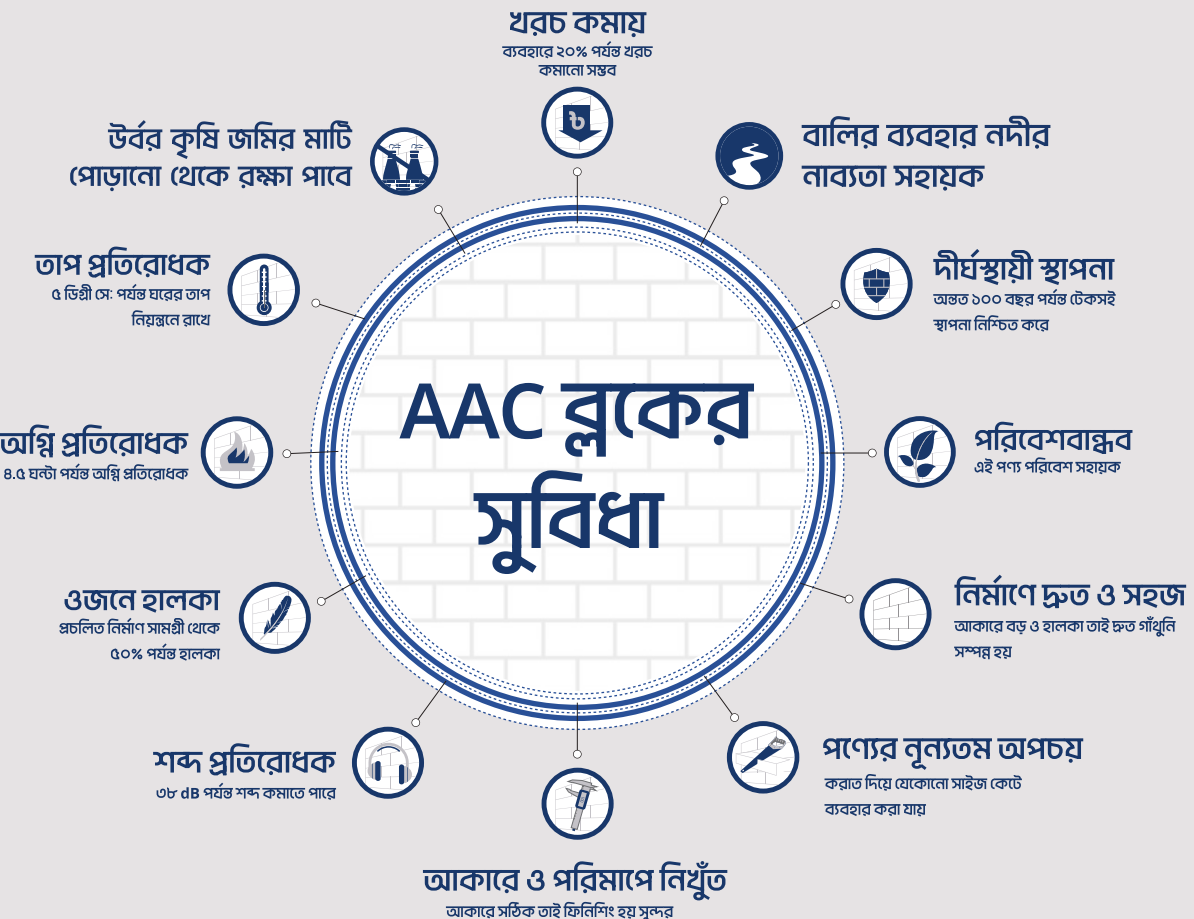


◇ AAC ব্লক কি?

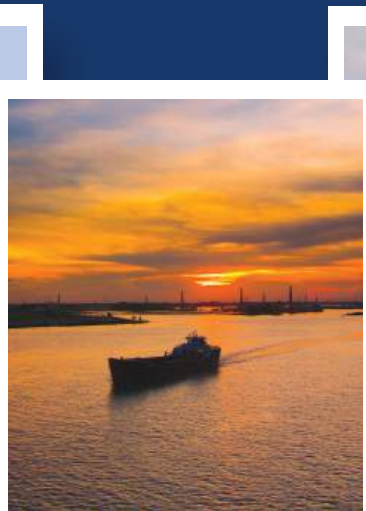
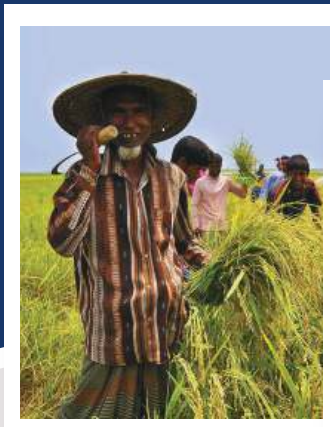
AAC এর পূর্ণ নাম Autoclaved Aerated Concrete। ১৯২০ সালে সুইডিশ স্থপতিদের সম্মিলিত প্রচেক্ষ্যায় AAC ব্লক উন্নতি হয়। এরপর ১৯৯০ এর দশকে প্রযুক্তিটি চীনে স্থানান্তরিত হয়। AAC ব্লক উৎপাদনে মৌলিক উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয় বালি, সিমেন্ট, চুনাপাথর এবং পানি। AAC ব্লক ওজনে হালকা, প্রিকাস্ট নির্মাণ সামগ্রী যা স্থাপনার ভেতরের এবং বাইরের দেয়াল তৈরির জন্য উপযুক্ত। AAC ব্লক স্থাপনাকে একযোগে তাপ নিরোধক, অগ্নি প্রতিরোধী এবং কাঠামোগত স্থিতিশীলতা প্রদান করে। ক্রমাগত চাহিদার কারণে আমেরিকা, ইউরোপ এবং এশিয়ার মতো মহাদেশগুলোতে বর্তমানে আবাসিক এবং বাণিজ্যিক ভবন নির্মাণের জন্য ব্যাপক পরিসরে AAC ব্লক উৎপাদিত হচ্ছে।

এশিয়া এবং দক্ষিণ এশিয়ার বিভিন্ন দেশে ক্রমশ জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে এই AAC ব্লক। অনন্য শুনাবলীর কারণে অনেক উন্নত এবং উন্নয়নশীল দেশ যেমন: জার্মানি, রাশিয়া, চায়না, ইন্দোনেশিয়া, মালয়েশিয়া, ভারত, থাইল্যান্ড সহ আরও অনেক দেশে AAC ব্লক ব্যাপকভাবে ব্যবহার হচ্ছে। আবাসিক ভবন, হাটেল, কারখানা, হাসপাতাল এবং বাণিজ্যিক কমপ্লেক্সের দেয়াল নির্মাণের জন্য ইতিমধ্যেই প্রকৌশলী এবং স্থপতিদের মছদের তালিকায় প্রথম স্থান অর্জন করে নিয়েছে AAC ব্লক।

প্রযুক্তিগত বৈশিষ্ট্যে নেতৃত্বালনক সবার থেকে আলাদা



- ◇ ক্ষতিকারক কার্বন নিঃসরণ হয় না
- ◇ উর্বর ফসলী জমি বিনষ্ট হয় না
- ◇ শক্তি এবং আর্থের অপচয় হয় না
- ◇ নদীর বালি ব্যবহারে নদীর নাব্যতা হারায় না



- ◇ ১ টি AAC ব্লক, ৭ টি ইটের সমান
- ◇ তিমাণে ফাউন্ডেশন খরচ ও সিমেন্টে খরচ বাঁচে আনেকাংশে
- ◇ কাজের গতি বাড়ায় প্রায় ২ গুণ
- ◇ ক্ষতিকর লোড কমিয়ে বাড়ীকে করে ভূমিকম্প সহজীয়
- ◇ যেকোনো উঁচু ভবনের ক্ষেত্রে বিশেষ উপযোগী
- ◇ ঘরের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে রেখে লাইফস্টাইল এনার্জি সেইচ করে, জীবন করে প্রশান্তিময়



সুইডিশ উদ্ভাবন এবং জার্মান প্রযুক্তিতে তৈরী AAC ব্লক এখন বাংলাদেশে

"ইকো-ফ্রেন্ডলি প্রিন ব্রিকস লিমিটেড" এর দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা ৫০০ কিউবিক মিটার। সুইডিশ ডিজাইন করা পণ্য থেকে জার্মান প্রযুক্তি এবং চীনা দক্ষতা, সব কিছুর সম্মিলনের মধ্য দিয়ে আমরা সর্বোচ্চ মানের অটোক্লিভড প্রয়োজনীয় - AAC ব্লক প্রথমবারের মতো বাংলাদেশের বাজারে উৎপাদন করতে পেরে গর্বিত। আমাদের AAC ব্লকগুলো নির্ভরযোগ্য এবং টেকসই, উচ্চতর কর্মক্ষমতা সম্পর্কে যা আপনার পরবর্তী নির্মাণ প্রকল্পের জন্য সেরা পছন্দ। নির্মাণে নেতৃত্বব্হক বেছে নিন, আধুনিক ও পরিবেশবান্ধব বাংলাদেশ গড়ার মিশনে যোগদিত আপনিও।

নেতৃত্বক অটোক্লেভড মূলত ৩ ধরনের কম্প্রিসিভ স্ট্রেচ-এর AAC ব্লক উৎপাদন করতে সক্ষম

স্ট্যান্ডার্ড : ৩.৫ - ৮.০ MPa

সুপার : ৮.০ - ৫.০ MPa

সুপ্রিম : ৫.০ - ৬.০ MPa



BUET Tested



PWD Enlisted



HBRI Certified

নেতৃত্বক AAC-এর বৈশিষ্ট্য

বিষয়	একক	বিবরণ	এএসটিএম কোড
সাইজ	mm	দৈর্ঘ্য: ৬০০ মি.মি. উচ্চতা: ২০০ মি.মি. থেকে ৩০০ মি.মি. পুরুত্ব: ১০০ মি.মি. থেকে ৩০০ মি.মি.	সি - ১৩৮৬
কম্প্রিসিভ স্ট্রেচ	MPa	৩.৫ - ৬.০ MPa	সি - ১৩৮৬
ড্রাই বাল্ক ডেনসিটি	Kg/m ³	৬৫০ - ১০০০	সি - ১৩৮৬
তাপ পরিবাহিতা	W/m-K	সর্বোচ্চ ০.১২	ডি - ৭৩৮০
অগ্নি প্রতিরোধী	hrs.	৮.৫	ই - ১১৯
শব্দ প্রতিরোধী	dB	৩৮ (২৫০ মি.মি. দ্যালের জন্য)	ই - ৯০

৮ তলার খরচে ১০ তলা বাড়ী

নির্মাণ খরচ কমে
২০% পর্যন্ত



ফাউন্ডেশন খরচ কমায়

শ্রমিক খরচ কমায়

বিদ্যুৎ / এসি খরচ কমায়

সিমেন্ট খরচ কমায়

কোথায় নেটুট্রেল ব্যবহার করা যাবে?

বাহিরের দেয়াল

ভেতরের দেয়াল

বাউচারিং দেয়াল



AAC ব্লক দিয়ে নির্মিত পুকুর স্থাপনা কতটা নিরাপদ ও আরামদায়ক?



 BUET TESTED

শব্দ প্রতিরোধক »

(38 dB পর্যন্ত)



BUET TESTED

« আগুন প্রতিরোধী

(৪.৫ ঘনটা পর্যন্ত)



 BUET TESTED

এএসি ব্লক সংক্রান্ত নিয়মাবলী



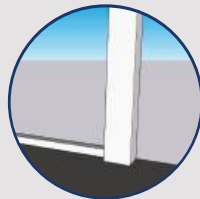
ধাপ ১

ব্লক সমতল ও শুকনো স্থানে রাখতে হবে।
সম্মত হলে ফ্লার থেকে ৫" উপরে রাখতে
হবে এবং পলিথিন বা ট্রিপল
দিয়ে ঢেকে রাখতে হবে।



ধাপ ২

মোড়ে পরিষ্কার ও সমতল
করে নিতে হবে।



ধাপ ৩

দেয়ালের উচ্চতার পরিমাপ অনুযায়ী
দেয়ালের নিচের অংশে ৩"-৫"
সি.সি. কাস্টিং বা ব্রিক লেয়ার
করতে হবে।



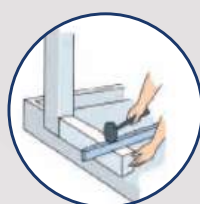
ধাপ ৪

এএসি ব্লক ব্যবহারের আগে ১০-১৫ মিনিট
পানিতে ডিজিয়ে নিতে হবে (সিমেন্ট মর্টার
ব্যবহারের ক্ষেত্রে) এডহেসিভ ব্যবহারের
ক্ষেত্রে ডেজানোর প্রয়োজন নেই।



ধাপ ৫

একটি এএসি ব্লক নিয়ে সমানভাবে
দেয়াল ও মোড়ের মর্টার-এর
উপর স্থাপন করতে হবে।



ধাপ ৬

প্রথম লেয়ার সমতল কিনা নিশ্চিত
করতে একটি ওয়াটার লেভেল
ব্যবহার করতে হবে।



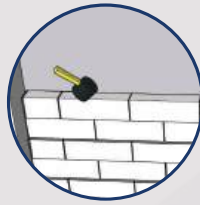
ধাপ ৭

একটি কার্বাইড- ট্রিক্ষ হ্যান্ড-সি (করাত)
দিয়ে প্রয়োজনীয় আকৃতি অনুসারে ব্লক
সমানভাবে কেটে নিতে হবে।



ধাপ ৮

ব্লকের জায়ন্ট গুলাতে ৮-১২ মি.মি.
সিমেন্ট মর্টার প্রয়োগ করতে হবে,
এডহেসিভের ক্ষেত্রে ৩-৫ মি.মি. হবে।



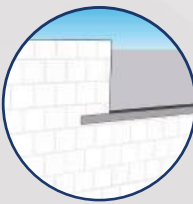
ধাপ ৯

প্রয়োজন একটি রাবার মেলেট দিয়ে
হালকাভাবে পিটিয়ে ব্লক সমান
করতে হবে।



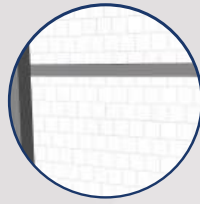
ধাপ ১০

৬০০ মি.মি. পর পর সংযুক্ত দেয়াল বা
কলামের সাথে L আকৃতির স্টিল
এঙ্গেল ব্যবহার করতে হবে।



ধাপ ১১

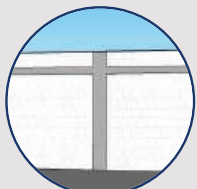
জানালার নিচের অংশে ৩" সি.সি.
কাস্টিং করতে হবে।



ধাপ ১২

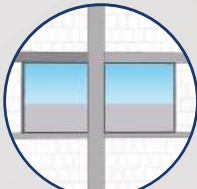
দেয়ালের উচ্চতা ৪ মি. এর বেশি
হলে দরজার উচ্চতা ব্যবহার করিং
বীম দিতে হবে।

◇ এএসি ব্লক সংক্রান্ত নিয়মাবলী



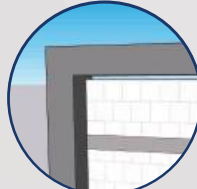
ধাপ ১৩

দেয়াল লম্বায় ৫ মি. এর বেশি হলে ৪ মি.
পর পর ফলস কলাম ব্যবহার
করতে হবে



ধাপ ১৪

দেয়ালে ২ টি বা তার অধিক জানালা
প্রশাপাশি থাকলে জানালার মাঝে বা
২ পাশে ফলস কলাম দিতে হবে



ধাপ ১৫

দেয়ালের কাজ সম্পন্ন হওয়ার ৭ দিন
পরে দেয়ালের উপরের অংশ মটার
দিয়ে পূরণ করতে হবে



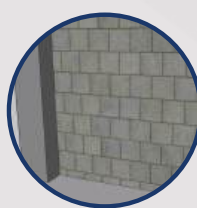
ধাপ ১৬

বালি ও সিমেন্ট-গ্রের মটার ব্যবহারের
পর ৭ দিন কিউরিং আবশ্যিক,
এডহেসিভের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়



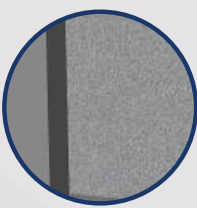
ধাপ ১৭

ব্লক স্থাপন সম্পন্ন হওয়ার ২১ দিন পর
প্লাস্টার শুরু করতে হবে



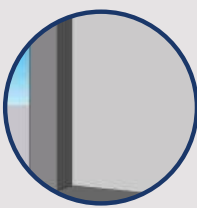
ধাপ ১৮

১ম দিন সিমেন্ট বালি বা এডহেসিভ দিয়ে
রাফ প্লাস্টার করতে হবে



ধাপ ১৯

২য় দিন প্লাস্টার মটার দিয়ে ৬-৭ মি.মি.
রাফ প্লাস্টার করতে হবে



ধাপ ২০

৮ ঘন্টা পর বাকি দেয়ালে ১০-১৫ মি.মি.
প্লাস্টার সম্পূর্ণ করতে হবে এবং ৭ দিন
প্লাস্টার কিউরিং করতে হবে



ধাপ ২১

প্লাস্টার সম্পন্ন হওয়ার ১৫ দিন পর
ওয়াল পুটি ও রঙ ব্যবহার করা যাবে।
দেয়ালে রঙ করে ভালো ফল পেতে
প্লাস্টার সম্পূর্ণভাবে শুকাতে হবে



এএসি ব্লক ব্যবহার
বিষয়ক বিস্তারিত
নির্দেশিকা বই পেতে
স্ক্যান করুন



নেট্রোব্লক নিয়ে
বিস্তারিত ভিডিও
দেখতে স্ক্যান করুন

◇ আনুষাঙ্গিক সরঞ্জাম

ইলেক্ট্রিক সিমেন্ট মিচার	কোদাল বা বেলচা	ফ্লাট ভি-নচ ট্রোয়েল
		
পালিত সাথে এডহেসিভ মর্টার মেশানোর জন্য	সিমেন্ট মর্টার মেশানোর জন্য	মর্টার সমতল করার জন্য
পুটি বেড	ম্যাসন ট্রোয়েল	ম্যাসন সিমেন্ট পেইনার
		
ব্লকের মধ্য ফাঁক স্থান পুরাণের জন্য	সাধারণ মর্টার দেয়ার জন্য	মর্টার সমতলকরণ জন্য
স্পঙ্গ	ফুট অ্যালুমিনিয়াম লেডেল	রাবার ম্যালেট
		
ইনস্টালেশনের আগে এএসি ব্লকগুলি ডেজানোর জন্য	উপরের ভাবের এলাইনেন্ট পরীক্ষা করার জন্য	এএসি ব্লককে সমান করাতে দ্বিতীয় করা হয়। এটির একটি নির্দিষ্ট আকার এবং ওজন রয়েছে।
পাস্ত	মুতা	এঙ্গেল গ্রাইডার
		
লব্ধভাবে পরিমাপের জন্য	কোণয় বৈধ প্রশ্নের এলাইনেন্ট পরিমাপের জন্য দ্বিতীয় হয়	এএসি ব্লকে ধাঁচ কাটার জন্য
ব্লক কাটার	টিপড হ্যান্ড স	নেট ব্যাট/বাষ্ঠু
		
ইচ্ছমতো সাইজে ব্লককে কাটাতে দ্বিতীয় করা হয়	সাইজ মতো ব্লক কাটার জন্য	অমসৃণ প্লাস্টারের জন্য

দেশব্যাপী ৪৫০+ প্রজেক্ট সম্পর্ক



ECO FRIENDLY
GREEN BRICKS LTD.

যোগাযোগ

প্রধান কার্যালয়ঃ
বাড়িঃ ২৬ (নিচতলা), রোডঃ ০৭
ব্লকঃ জি, বনাতী, ঢাকা-১২১৩, বাংলাদেশ

📞 +8801321206780

ফ্যাক্টরিঃ
গ্রামঃ উত্তর লক্ষ্মীন্দৱ, ডাকঘরঃ সাগরদিঘি
থানাঃ ঘাটাইল, জেলাঃ টাঙ্গাইল, বাংলাদেশ