



Differ


PVC CONCRETO – A TECNOLOGIA NA OBRA

Apresentação do inovador Sistema Construtivo PVC CONCRETO

- ▶ Velocidade na obra (uma casa de 43m² em 11 dias pronta para morar com equipe de 4 pessoas);
- ▶ Fácil montagem;
- ▶ Fácil higienização e limpeza (aceita TODOS produtos de limpeza);
- ▶ Ausência de manutenção;
- ▶ Durabilidade no branco do PVC (25 anos de garantia);
- ▶ Mão de obra simples;
- ▶ Não utiliza equipes nem ferramentas pesadas;
- ▶ Modula qualquer projeto;
- ▶ Aproximadamente 7% a mais de área livre para vender em comparação ao sistema construtivo de alvenaria;

Apresentação do inovador Sistema Construtivo PVC CONCRETO

- ▶ Elimina trincas e umidade na parede;
- ▶ Alta eficiência em isolamento térmico e acústico. O PVC é um péssimo transmissor de calor;
- ▶ Diminuição considerável de custos extras na obra, sem desperdício;
- ▶ Maior certeza em prazos de obra;
- ▶ Redução de até 40% no tempo de execução da obra, com relação ao sistema de alvenaria;
- ▶ Elimina chances do pedreiro alterar a obra;
- ▶ Possibilidade de eliminar mão de obra de acabamento;
- ▶ Totalmente anti-chama (Classificação como material Classe A);
- ▶ Certificados e aprovações nacionais e internacionais, tais como: Caixa Econômica Federal, Minha Casa Minha Vida, IPT, etc.
- ▶ Não contem chumbo no composto do polímero.



“Revolucionar o sistema construtivo atual evitando desperdícios e dar velocidade na obra limpa.”

Pensamento do novo Sistema Construtivo PVC Concreto

QUALIDADE

- ▶ Os perfis de PVC são produzidos utilizando dióxido de titânio da DuPont Ti-Pure R-105, marca exclusiva da DuPont, que é um pigmento branco capaz de dispersar eficazmente a luz visível, conferindo brilho, brancura e opacidade ao material polimérico.
- ▶ Essa alta eficiência em refletir a energia solar contribui para a sensação de conforto térmico. Além disso, Ti-Pure possui um tratamento superficial que promove a proteção à degradação UV.

Sustentabilidade

- ▶ Ganho de até 27% com economia de materiais de consumo na obra;
- ▶ Redução de pelo menos 80% do desperdício com materiais;
- ▶ Economia de até 75% de consumo de água e energia durante a obra;
- ▶ Ganho de 7% na área útil devido a espessura menor das paredes;
- ▶ Baixa manutenção;
- ▶ A formulação dos perfis é livre de metais pesados.
- ▶ Os perfis de PVC são 100% RECICLÁVEIS e todos os resíduos da fabricação são reaproveitados.
- ▶ Os perfis são cortados no tamanho exato para o projeto, evitando desperdício.
- ▶ Os perfis podem ser reciclados no final do seu ciclo de vida.

Passo a passo da construção de uma casa popular

- ▶ 1º dia - Preparar terreno para fundação tipo RADIER;
- ▶ 2º dia - Executar a hidráulica, esgoto e elétrica do radier;
- ▶ 3º dia - Concretar radier;
- ▶ 4º dia - Fixar as guias no radier obedecendo rigorosamente o esquadro; Montar a casa;
- ▶ 5º dia - Conferir esquadro da casa e travar as paredes;
- ▶ 6º dia - Concretar;
- ▶ 7º dia - Executar madeiramento da cobertura; Terminar hidráulica por cima do forro;
- ▶ 8º dia - Executar elétrica, esquadrias e cobrir a casa;
- ▶ 9º - 11º - Piso, pias, chuveiros.

Fotos – Terreno preparado



Fotos – Painéis em PVC



Fotos – Marcação Radier



Fotos – Execução do Radier



Fotos – Montagem dos Painéis



Fotos – Travamento das Paredes



Fotos – Concretagem



Vídeo – Concretagem



Fotos – Cobertura | Esquadrias



Equipe para GRANDES empreendimentos

- ▶ 1 equipe de encanador e eletrecista (3 pessoas);
- ▶ 1 equipe para executar radier (4 pessoas);
- ▶ 1 equipe de montage e concretagem das paredes (4 pessoas);
- ▶ 1 equipe de cobertura (4 pessoas);
- ▶ 1 equipe para esquadrias e acabamentos (3 pessoas).

Nessas configuração é possível entregar 60 casas de 40m² por TRIMESTRE.

Contato

- ▶ Differ Construção e Comércio LTDA
Rua José Maria Miranda, 1098, Centro, Sumaré – SP
Telefone: (19) 3044-0268
E-mail: contato@pvccconcreto.com.br
- ▶ Salomão Pizarro
(19) 99859-3545