

COLA DE ASSENTAMENTO

DESCRIÇÃO

O adesivo para tijolos é uma massa à base de compostos minerais e aditivos especiais para levantar paredes internas e externas de vedação de alvenaria. Pode ser aplicado sobre blocos de concreto, argila, cerâmica ou outros materiais semelhantes, proporcionando alto grau de resistência adesiva e aderência, substituindo assim o uso do cimento tradicional.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação;
- Secagem rápida;
- Bom poder de preenchimento nas obras;
- Excelente opção para assentamento de tijolos;
- Menor necessidade de espaço;
- Menor geração de sujeira nos canteiros de obras.

COMPOSIÇÃO

Resinas sintéticas modificadas, cargas minerais não metálicas, gelatinizantes, aditivos e silicatos inertes

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Limpar o tijolo e/ou concreto removendo o excesso de poeira, ou agentes (bolor, umidade, graxa, óleos) que possam afetar a aplicação e finalidade do produto.

PROPRIEDADE	VALOR
PH	9,00 - 9,80

RENDIMENTO TEÓRICO

	3 kg: A embalagem rende até 2 m ² de assentamento para alvenaria de vedação consumindo 1,5 kg/m ²
	25 kg: Aproximadamente 3,6 Kg por m ² para tijolos deitados e 1,5 Kg por m ² para tijolos em pé e blocos de concreto
Observação: Este índice pode variar dependendo do tamanho dos tijolos a serem usados.	

SECAGEM



Cura Total	72 horas
------------	----------

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 3 kg
- 25 kg



SUGESTÕES

- Homogeneizar o produto antes de usar.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Aplicador de cola

VALIDADE



3 anos após a fabricação do produto.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FISPQ) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por: Maria Luiza Ramos	Revisado por: Anne Santos	Aprovado por: Valdeir Dias
Data: 07/08/2024	Data: 21/05/2025	Data: 11/06/2025