

# FICHA TÉCNICA

# BLOCK-EFLOR R30

## DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Nano-silicato ativo em camadas, contendo sílica ativa e alumina.

## PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Block-Eflor R30** reage com o hidróxido de cálcio gerado durante a hidratação do cimento, formando uma estrutura de poros mais densa e reduzindo o teor de álcalis livres no sistema. Essa ação diminui o coeficiente de difusão alcalina e a alcalinidade da argamassa, melhorando durabilidade, resistência a manchas e estabilidade de cor.

- Reduz significativamente a alcalinidade inicial e tardia;
- Diminui a absorção de água;
- Excelente resistência a manchas;
- Alta durabilidade de cor, aumentando a estabilidade e o brilho de pigmentos;
- Ótimo desempenho de molhabilidade e dispersão.

Aplicação	Recomendação
Rejunte cimentício para cerâmica	●●
Argamassa autonivelante	●●
Argamassa decorativa colorida	●●
Microcimento	●●
Massa à base de terra de diatomáceas	●●

●● Altamente Recomendado    ● Recomendado

## MANUSEIO

O produto deve ser armazenado em local seco, protegido da umidade e com boa ventilação. Evite expor a embalagem à pressão ou calor excessivo e mantenha-a sempre bem fechada após o uso, pois essas condições podem causar empedramento do pó. Para segurança no manuseio, utilizar máscara contra pó e luvas de proteção. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) do produto.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó branco	-
Finura	% (0,425 mm)	≤ 2	-
pH (solução aquosa 10%)	-	6,0 – 9,0	-

## FICHA TÉCNICA

# BLOCK-EFLOR R30

### **EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO**

O Produto se mantém estável por 12 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados. O produto segue em sacaria valvulada no peso de 25 kg.