

Betupás

Aditivo para Argamassa e Concreto – Base PVA

DESCRIÇÃO

Betupás é um impermeabilizante adesivo a base de resina sintética PVA, especialmente desenvolvido para atuar como aditivo em argamassas e concretos.

CARACTERÍSTICAS

Parâmetros	Unidade	Betupás
Cor	-	Branca
Aspecto	-	Líquido
Densidade a 25°C	g/cm ³	1,00 – 1,05
pH	-	mín. 4

VANTAGENS

Melhora o comportamento das argamassas e concretos nos seguintes itens:

Plasticidade;
Aderência;
Resistência Mecânica;
Impermeabilidade.

USO

Betupás é indicado para áreas internas podendo ser utilizado em:

- Concreto;
- Alvenaria e EPS;
- Argamassa de regularização;
- Aplicação de gesso;
- Rejuntamento;
- Argamassa de assentamento de pisos e azulejos.

Para outras utilizações, consulte o departamento técnico (tecnico@betumat.com.br)

CONSUMO

	Chapiscos	Argamassa de Regularização e Recuperação	Pisos
Betupás	1	1	1
Água	3 – 6	3	3
Cimento	1	1	1
Areia	3	4	3
Pedriscos	0	0	2
Consumo de Betupás	0,11* – 0,19** kg/m ²	0,132 kg/m ²	0,38 kg/m ²

*Consumo para diluição 1:6 **Consumo para diluição 1:3 (Betupás:água)

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pincel, brocha ou rolo de pintura.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas e isentas de óleos e graxas, sendo feita a saturação prévia com água.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Primeiro prepara-se a água de amassamento com a mistura prévia de água + Betupás, na proporção indicada anteriormente.
Essa mistura é adicionada aos agregados secos (cimento, areia, pedriscos, etc.) para dar trabalhabilidade à massa.

RECOMENDAÇÕES DE USO

É recomendável não aplicar em tempo chuvoso.
Guardar as embalagens fechadas.
Em locais totalmente fechados para garantir a renovação do ar durante a aplicação.
Mantenha o produto e embalagens fora do alcance de crianças e animais, bem como, evite contato com alimentos ou água potável.
Não jogue a embalagem com resíduos em lixos ou aterros. Solicite nossa orientação quanto a sua reciclagem e a correta destinação dos resíduos.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Recomenda-se o uso de EPI's (luvas, capacetes, botas, óculos de segurança, máscara de gases) para a aplicação do produto.
Em caso de incêndio, utilize o pó químico, dióxido de carbono, espuma química ou neblina d'água.
Para esclarecimentos sobre manuseio e segurança do produto, acesse a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponível em nossa home page www.betumat.com.br.

EMBALAGEM

Galão com 3,6kg
Balde com 18kg
Barrica com 50kg

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco, coberto e longe da fonte de calor.
Empilhamento máximo recomendado:
Galão de 3,6kg: 4 caixas;
Balde de 18kg: 3 baldes;
Barrica de 50kg: 2 barricas;

VALIDADE DE ESTOCAGEM

06 (seis) meses a partir da data de fabricação