

BASECRYL

DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico para regularização de paredes externas (camada de base).

INDICAÇÕES

Uso externo sobre reboco e concreto.

BENEFÍCIOS

Em paredes de concreto moldadas in-loco (com desnivelamento de formas e poros abertos),

COMPOSIÇÃO

Co-polímero estireno-acrílico, agentes reológicos, cargas inertes, biocidas, etc.

PROPRIEDADES

Ensaio	Norma Seguida	Resultados
Aderência - (MPa)	NBR 15528:1995 ($\geq 0,3$)	✓
VOC - <u>C</u> ompostos <u>O</u> rgânicos <u>V</u> oláteis (até 250°C) - para tintas base água - (g/l)	ASTM D2369:2010 e ISO 11.890:2006 (≤ 50)	✓

NORMA DE

DESEMPENHO

(ABNT-NBR 15.575:2013)

Vida útil de projeto: 8 anos

Garantia: 2 anos para empolamento, descascamento, esfarelamento, alteração de cor ou deterioração de acabamento.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar com desempenadeira de aço de 40 cm: (i) paredes novas (reboco, concreto e blocos de concreto/cerâmica) - aplicação direta sem primer; paredes velhas - aplicar FUNDO PREPARADOR DE PAREDES BA.

DILUIÇÃO

Diluir de 0 a 2% de água.

EMBALAGEM

Sacos valvulados com 20 kg.

CORES*

Off White. Sob encomenda poderá ser tingido na cor desejada.

*Cores claras e médias obtidas com pigmentação inorgânica (inerte) apresentam grande estabilidade de cores ao longo do tempo. Todavia, cores intensas e/ou obtidas com a utilização de pigmentação orgânica estão sujeitas a desbotamento.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

QUATRO (4) meses para produto em sacos valvulados e DOZE (12) meses para barricas, contados a partir da data de fabricação que consta na etiqueta, quando armazenado em local coberto, fresco, seco, ventilado, não exposto a temperaturas e umidades intensas. NUNCA armazene em contato com o solo. O empilhamento é no máximo de 10 sacos ou 3 barricas e estocado sobre pallets.

LIMITES DE APLICAÇÃO

Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90%.

NÃO APLICAR

Superfícies em contato permanente com água, terra, e afins.

CONSUMO ESTIMADO*

Substrato	kg/m ² /demão	Demãos
Concreto e reboco	1,8 a 2,4	1
Blocos de concreto	2,0 a 4,0	1

* Por depender das reais condições de cada substrato e da correta técnica de aplicação, os consumos e as demãos necessárias acima são indicativos e sem garantia por parte da ARTSPRAY. Recomendamos sempre efetuar um teste prático para confirmação nas reais condições da superfície antes de iniciar o serviço.

**PREPARO DA
SUPERFÍCIE**
(ABNT-NBR 13.245:2011)

Reboco novo deve ter 30 dias de cura. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, fungos ou algas e outras impurezas. Manchas de resíduos orgânicos ou ferrosos, devem ser removidos. Partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas ou escariadas.

Reboco Fraco / Baixa coesão / Partículas soltas e/ou altamente absorvente devem ser previamente tratadas com ART-FUNDO PREPARADOR.

Superfícies com fissuras ($\leq 0,3$ mm) devem ser previamente tratadas com ARTFLEX.

Superfícies com trincas ($> 0,3$ mm) devem ser previamente tratadas com ARTTRINCA.

Paredes de concreto com desmoldantes e manchas de gordura devem ser removidas com água e detergentes e exaguadas com água sob pressão.

Fungos e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água. Em seguida aplicar ARTCLEAN (sanitizante), através de jateamento, rolo ou trincha.

**PRECAUÇÕES DE
USO**

Usar luvas de borracha e óculos de proteção. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante.

CONFORMIDADE

Este produto foi aprovado nos nossos testes de controle de qualidade sendo suas características preservadas, desde que corretamente conservado e utilizado. O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície e de outros fatores como os constantes no quadro "limites de aplicação".

**ASSISTÊNCIA
TÉCNICA**

Em caso de dúvidas ou solicitação de treinamento pedimos agendar antes do início dos serviços. Entre em contato com nossa Assistência Técnica: **atendimento@artspray.com.br**

NOSSA FÁBRICA

CNPJ: Ativo na Receita Federal
Licença Ambiental CETESB: nº 32.007.131

VISITE NOSSO SITE

www.artspray.com.br

REVISÃO

09/05/2022

ART-SPRAY
Eco-Engenharia de Revestimentos

