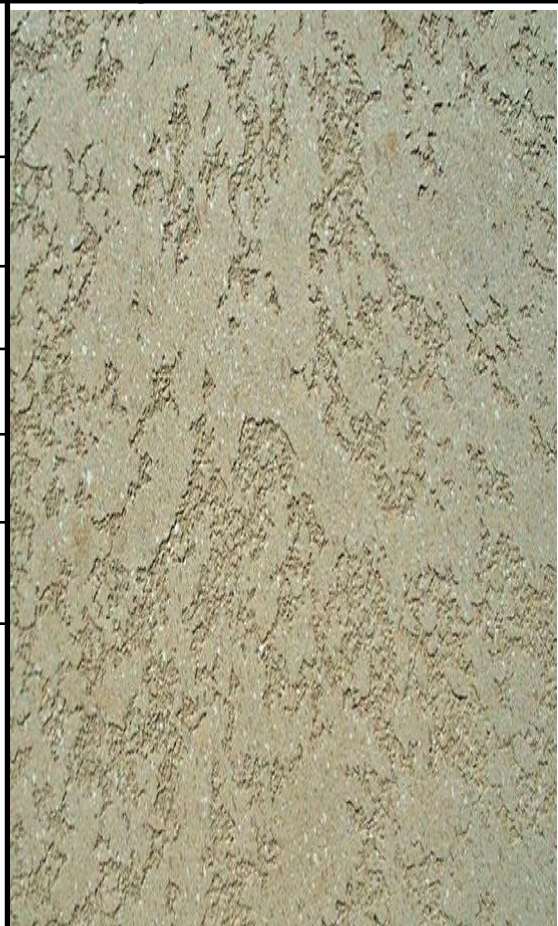


BOLETIM TÉCNICO

Produto	PROJETADO	
Descrição	Efeito decorativo rústico bicamada acrílico desenvolvido para superfícies internas ou externas com preenchimento de imperfeições leves e médias, alta resistência. Sua aplicação bem versátil possibilita diversos acabamentos e diferentes efeitos pode ser feita após aplicação de selador apropriado com uso de espátulas e desempenadeiras E caneca projetora	
Indicação	Indicado para texturar superfícies externas e internas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, massa corrida ou acrílica e repintura sobre látex PVA ou acrílico.	
Cores	A consultar	
Principais Benefícios	Excelente nivelamento	
	Ótima aderência	
	Versatilidade de efeitos	
	Efeito decorativo	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		ABNT NBR 11702 - Tipo 4.6.1, 4.6.2 e 4.6.3	Textura de grãos fina	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmento cargar minerais fungicida e bactericidas
Toxicidade	<p>. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS A exposição prolongada sem o uso dos equipamentos de proteção individuais (E.P.I.luvas óculos e mascara) ou em ambientes fechados e sem exaustão pode provocar mal estar, tais como: náuseas, tonturas e até desmaios. A ingestão via oral ou digestiva pode ocasionar envenenamento lento e bastante grave. Irritação primária da pele.....irritante Irritação ocular..... irritante Irritação das mucosas..... irritante</p> <p>. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS Inalação: remover o paciente para local amplamente arejado e em seguida procurar um médico levando esta ficha. Contato com a pele: lavar com água em abundância e sabão. Contato com os olhos: lavar com água em abundância e procurar um médico.</p>

	Ingestão: não provocar vômito e procurar auxílio médico.
Embalagens padrão * podendo alterar de acordo com pedido do cliente	30 Kg
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	10 – 20 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	75 - 85 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	60 - 65 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,70 – 1,90 g/cm³
pH - - - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 – 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	3 meses após data fabricação

DADOS DE APLICAÇÃO

Ferramentas	Espátula, desempenadeira de aço e desempenadeira de plástico. Caneca projetadora e compressor
Diluição	Pronto para uso. Se necessário diluir com até 5% de água potável.
Rendimento	4,0kg / m2 /demão – em reboco liso e desempenado Em casos de paredes com reboco grosso ou irregularidades podem consumir mais produto ou ser necessário mais demãos de aplicação
Aplicação	Conforme Norma ABNT NBR 13245; 2011. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão, umidade ou mofo. Observar se há fissuras ,rachaduras ou umidades antes de efetuar a aplicação do produto -IMPORTANTE :a impermeabilização deve ser feita antes da aplicação , BEM COMO A APLICAÇÃO DE CALHAS RUFOS E RODAPÉS PARA EVITAR POSSIVEIS FISSURAS E PONTOS DE ENTRADA DE AGUA OU UMIDADE ENTRE O PRODUTO E A PAREDE PODENDO NESSE CASO AFETAR DIRETAMENTE A RESISTENCIA E ADERÊNCIA DO PRODUTO. Mofo: lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.total de 3 dias sem chuva ou umidade Reboco novo: aguardar cura no mínimo 28 dias e aplicar Fundo Preparador; Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas: deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Fundo Preparador de Paredes. Se a parede estiver desgastada/desagregando - raspe ou escove as partes soltas. Aplique uma demão de Base Protetora para Paredes: Fundo Preparador. Caso a parede seja de concreto novo, aguarde a cura total por 28 dias antes de aplicar o produto. Para aplicação do projetado; Sua aplicação é em bicamada sendo necessário a aplicação de selador e duas camadas ,sendo uma raspagem de massa e outra projetada com uso de um compressor e caneca projetora este revestimento possibilita alto preenchimento de imperfeições leves e médias, inclusive podendo usar mais demãos e ser aplicado diretamente na alvenaria de bloco estrutural desde que seja impermeabilizado corretamente antes da aplicação .
Tempo de secagem	Ao toque 6 a 8 horas. Secagem total até 36 horas .o ambiente deve permanecer ventilado durante a preparação, aplicação e a secagem do produto Que deve ocorrer entre 15 e 35 graus e umidade inferior a 80%. Não aplicar em temperaturas muito baixas pois o produto não iniciara o seu processo de secagem . Evite a aplicação em dias chuvosos pois a até sua secagem total após a aplicação pingos de chuva e umidade podem manchar o produto . Não aplicar sob sol intenso.

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

ALGUMAS PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do tel (11) 4012-4352

One sp revestimentos ltda – avenida são João n 1380- bairro vila operaria -Bom Jesus dos Perdões -SP- cep 12.955-000

Químico Responsável: Geraldo Lima Duarte - CRQ IV Região nº 04499857

Revisão: novembro/2022

Autor: Laboratório