

**CARACTERÍSTICAS:** Tinta de fundo à base de resina alquídica, com a finalidade de eliminar a absorção de superfícies de madeira, alvenaria, massas, como também um grande poder de enchimento.

**ESPECIFICAÇÕES:** É indicado como tinta de fundo em superfícies internas de madeira e alvenaria, proporcionando uma ancoragem perfeita dos produtos

**INFORMAÇÕES:**

	<b>PROPRIEDADES BÁSICAS DO PRODUTO</b>	<b>NORMAS UTILIZADAS</b>
Cor:	Branco	-
Veículo:	Resina Alquídica	-
Aspecto da película:	Fosco	--
Pigmentos:	Dióxido de Titânio Rutilo e inertes especiais.	NBR – 07340
Densidade::	1,110 +/- 0,02	-
Diluição:	Para aplicação com rolo/trincha diluir com 10% de Thinner. Com pistola diluir no máximo com 30% de Thinner.	NBR – 05829 NBR – 05849
Rendimento teórico:	25 a 35 m2 galão/demão	-
Rendimento prático:	Depende do tipo de substrato e da aplicação.	NBR – 14943 NBR – 14942
Secagem ao toque a 25°:	2 a 4hs	-
Secagem para repintura a 25°	24hs	-
Secagem completa a 25°	72hs	-
Método de aplicação:	Trincha e pistola convencional.	NBR – 09558
Validade do produto:	36 meses.	NBR – 09558 NBR – 09558 -

**PREPARAÇÃO:** Todas as tintas e complementos devem ser mexidos até obter-se uma perfeita homogeneização e após, diluir gradativamente conforme recomendação até alcançar uma mistura uniforme de seus componentes.

**APLICAÇÃO:** Atenção: Antes de iniciar a aplicação do acabamento, observar severamente a limpeza da superfície para evitar problemas de aderência. Aplicar duas demãos de PINTEBEM FUNDO BRANCO FOSCO, diluir na proporção de 10% para rolo ou trincha de 30% para pistola, por volume, observando intervalo de secagem de 18 a 24 horas..

**Mistura:** Homogeneizar o produto preferencialmente com agitação mecânica até alcançar uma mistura uniforme. Adicione o diluente gradualmente em constante agitação conforme recomendação.

**Pistola convencional:** Pressão de pulverização: 2,5 - 3,0 kgf/cm<sup>2</sup>  
Pressão no tanque : 0,4 - 1,5 kgf/cm<sup>2</sup>

**Pistola Airless:** Pressão de pulverização: 175 - 210 kgf/cm<sup>2</sup>

**Trincha:** Somente em pequenas áreas, contornos e retoques.

**Rolo:** -

**Limpeza dos equipamentos:** Utilizar água potável. Eliminar todo resíduo nas mangueiras, pistola, trincha, rolo e qualquer outro equipamentos utilizados na aplicação.

**Observações:** Aplicar o produto somente com umidade relativa do ar abaixo de 85%. Diluição excessiva afetará a formação do filme. Jamais aplicar o produto em superfícies úmidas. Em caso de reboco aguardar a cura por 25 dias.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** A superfície a ser pintada deverá estar seca, isenta de óleos, graxa, gordura, poeira, oxidação e outros contaminantes.  
O grau de limpeza mínimo recomendado para superfícies metálicas ferrosas é: Sa 2. Remover todos salpicos de solda, esmerilhamento dos cordões e arestas vivas. Não pode haver acúmulo de água no substrato.

**FUNDOS OU PRIMERS RECOMENDADOS:** Não se aplica.

**SEGURANÇA:** A armazenagem deste produto deve ser feita em local coberto, ventilado livre de intemperismo e com temperatura ambiente de até 36°. Produto inflamável; mantenha-o longe do alcance de crianças. Certifique-se de que as instalações elétricas estejam em perfeitas condições. Em caso de incêndio, utilizar extintores de CO<sub>2</sub> ou pó químico. Para maiores informações, consultar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (Fispq) do produto em nosso site.

**SAÚDE:** Utilizar óculos de proteção e máscara contra vapores químicos e pós. Em caso de contato com a pele pode causar irritação. Em caso de ingestão não induza ao vômito. Em caso de desmaio, chame um médico imediatamente. Em contato com os olhos, lave-os abundantemente com água corrente por 15 minutos. Em caso de intoxicação por inalação de vapores, remover imediatamente a pessoa do local de trabalho para locais bem ventilados. Em qualquer dos casos procurar um médico, informando o tipo de produto.

**OBSERVAÇÕES:** Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como alguns fatores independem de nosso controle como fabricante sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto a essas informações. Portanto, não assumimos qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso inadequado das informações prestadas.