

PRODUTO



Descrição Esmalte Premium pigmentado, à base d'água, polímeros acrílicos e poliuretano, ideal para fachadas.

Indicação Fachadas; Paredes externas; Muros.

Benefícios Alta durabilidade;
Fácil aplicação;
Resistente a intempéries;
Excelente poder de cobertura;
Alta performance.

Cores Diversas

Tecnologia

Esmalte Premium

Finalidade

Proteger e dar acabamento ao substrato

Composição

Polímeros acrílicos especiais à base de dispersão aquosa, sólidos especiais e cargas minerais inertes.

Referência normativa

Este produto atende a norma técnica:
NBR 11702:2019 Tintas para construção civil - Classificação e requisitos

TABELA TÉCNICA

Parâmetros	Norma	Resultado
Densidade	ASTM D 792	1,2 ± 0,1 g/cm ³
Teor de sólidos	NBR 15.315/05	48 ± 2%
Resistência Potencial de Aderência à tração	NBR 12.171/92	2 MPa
Determinação da resistência de aderência (corte em grade)	NBR 11.003/09	Gr1 (ótimo)
Temperatura de trabalho	Imperlast	0°C ~ 70°C
Espessura mínima de trabalho	Imperlast	~ 0,1 mm
pH	NA	7,0 – 10,0
Inflamabilidade	NA	Não inflamável

Especificação técnica










Esmalte premium para pisos, à base d'água e polímeros acrílicos, aplicação em duas ou mais demãos, rendimento de até 90m² (acabado) e alta resistência a intempéries. Excelente recurso para revitalização de fachadas.

As informações aqui contidas são respaldadas por ensaios laboratoriais e/ou pelo nosso conhecimento no produto. Valores e resultados podem oscilar devido a particularidades do ambiente e utilização, não sendo de nossa responsabilidade.

Ensaio nº: IPT 1 113 987-203

DADOS DE APLICAÇÃO

Este documento não desobriga a leitura do Manual de Aplicação: <https://imperlast.com/produtos/finalizador-parede-pu/>

Embalagens, Consumo e Rendimentos	Nº de Demãos	Tempos de Secagem	Tempos de Cura	Temperatura para aplicação	Ferramentas	
						
<p>Sem armadura 200g/m²</p>	<p>2 demãos</p> <p>Aplique toda quantidade recomendada, respeitando o consumo indicado.</p>	<p>Entre demãos: 30 a 40 min Final: 72h</p>	<p>Ambientes de aplicação</p> <p>Espaço aberto e ventilado</p>	<p>Temperatura da superfície entre 10 e 40°C.</p> <p>Temperatura ambiente entre 10 e 40°C</p>	 <p>Rolo de lã (não utilize rolo de espuma)</p>	
<p>18kg</p> <p>Até 90m²</p>			<p>10kg</p> <p>Até 50m²</p>		<p>3 dias</p>	 <p>Pincel / Trincha</p>
<p>O consumo e o rendimento acima são indicados em locais que apresentem condições ideais e podem variar de acordo com as condições do substrato.</p> <p>Airless: Fatores como pressão, vazão, velocidade na aplicação e ventilação no local podem causar, dentre outros fatores, uma maior pulverulência, podendo aumentar o consumo em até 25%.</p>			<p>Umidade substrato: máximo 15% Umidade relativa do ar: máximo 90%</p> <p>Fatores como umidade do ar, ventilação e incidência solar afetam diretamente no tempo de cura. Em casos de aplicações em locais confinados, promova ventilação.</p>		 <p>Airless Bico 19 ou superior Consulte-nos para mais informações</p>	

- O produto vem pronto para uso, não pode ser diluído e sua consistência é pastosa;
- É necessário homogeneizar o produto antes da aplicação. Utilize misturador mecânico;
- Evite aplicações em períodos chuvosos. O contato com a água, antes da cura, poderá alterar a estrutura química do produto. Caso ocorra, avaliar a integridade da aplicação após secagem;
- Em caso de produto com mal cheiro ou grumos após homogeneizado, não o utilize;
- O Fundo Cristalizante potencializa a aderência em substratos cimentícios e seu uso pode ser indicado.;
- Umidade relativa do ar durante a aplicação deve ser inferior à 90%.

LIMITAÇÕES TÉCNICAS

- Não se enquadra como impermeabilizante, porém apresenta alta resistência à umidade;
- Não é permitida a aplicação sobre substratos betuminosos (asfalto) ou com solventes;
- Evite arraste de objetos rígidos, pontiagudos e abrasivos;
- Mantenha a aplicação livre de contato com água até que a cura do produto seja atingida.
- Recomendável reaplicação em uma demão a cada 5 anos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Validade: 12 meses em embalagem fechada e sem uso, armazenada em lugar fresco ao abrigo de intempéries.

Garantia: Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação. Não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. De acordo com o código civil, artigo 618 da lei 10.406/02, a garantia da aplicação é dada pelo prestador de serviço. Contato SAC: sac@imperlast.com

Para informações de segurança, consulte a FISQP do produto

Responsável Químico: Felipe Avelino de Carvalho, CRQ/MG 023003553.

A versão atualizada deste documento será disponibilizada em nosso site e não nos responsabilizamos pela utilização de informações desatualizadas e obtidas por terceiros. A reprodução deste arquivo está autorizada na sua íntegra, sem alterações, sob penalidades tratadas na Lei 9.610/98, que dispõe sobre os Direitos Autorais.