

## BARBOT-IMPER WP

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

Ref.:1944

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto baseado em resinas acrílicas de elevada adesividade para ser misturado com cimento.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Pode ser utilizado como primário de adesão e impermeabilizante sobre superfícies de betão, como aglutinante de superfícies que se encontrem esfareladas, como acabamento impermeabilizante em superfícies subterradas e como acabamento sobre betão à vista.

### PROPRIEDADES

- Fácil aplicação
- Elevada adesão, inclusive sobre superfícies cerâmicas vidradas (azulejo vidrado)
- Resistente à carbonatação do betão

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(da mistura em peso com 100% de cimento Portland Tipo II 32,5N)

- Cor	Cinzento depois de misturado com cimento
- Aspeto da película seca	Ligeiramente acetinada
- Teor de sólidos em volume	43 ± 2%
- Consumo teórico	500 gr/m <sup>2</sup> (após mistura) ou 250 gr/m <sup>2</sup> (produto tal qual)
- Tempos de secagem	
Tato	24 horas
Repintura	3 dias
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 35 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
- Condições de aplicação	
- Equipamentos e ferramentas	Espátula, rolo anti-gota ou talocha.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- Preparação do produto	Misturar 100 partes de BARBOT-IMPER WP com 100 partes de cimento Portland Tipo II 32,5N. Utilizar um sistema mecânico (berbequim ou outro) que permita obter uma argamassa perfeitamente homogénea. Utilizar a massa durante a hora seguinte.
- Tempo de vida da mistura	1 hora
- Processo de aplicação	Aplicar a argamassa preparada com espátula, rolo ou talocha. Deixar secar pelo menos 24 horas e aplicar uma nova demão. As condições atmosféricas durante a aplicação do produto devem ser amenas e isentas de vento.
- Diluentes e proporção de diluição	Sem diluição. Como primário aglutinante, diluir BARBOT-IMPER WP até 15% com água.
- Número de demãos	2 a 3 demãos
- Intervalo entre demãos	24 horas
- Diluente de limpeza	Água
- Capacidades disponíveis	5 e 15L

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

---

maio de 2020

(substitui a de novembro de 2016)

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2