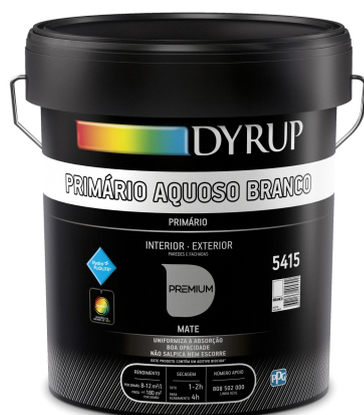


**PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO**

Refª 5415 ITC nº 722

MAI-2020 (PP0461)



Primário aquoso branco é um produto resultante da última geração de tintas à base de **Resinas Pliolite®**, especialmente desenvolvido para reforçar a proteção de fachadas em alvenaria e melhorar a aderência das tintas de acabamento.

- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Alvenaria, betão**
- Cores disponíveis: **Branco e cores**

**PROPRIEDADES**

- Uniformização de absorção
- Boa opacidade
- Não salpica nem escorre
- Promove a aderência das tintas de acabamento
- Tintável
- Pode ser aplicado em substratos com alguma humidade

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Rendimento:**  
8-12 m<sup>2</sup>/L (por demão)  
(Obs.: Depende da porosidade da superfície)
- **Secagem ao tato:** Aprox. 1 a 2 horas
- **Secagem para acabamento:** Aprox. 4 horas
- **Densidade:** 1,44±0,05 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 80 - 90 KU (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 43 ± 1,0%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): 30 g/l. Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Após preparação as superfícies devem estar bem coesas, secas, sem fissuras, desengorduradas, isentas de poeiras e partículas não aderentes.

### Exterior:

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar com uma máquina de alta pressão de água e de seguida aplicar **Dyruwash refª 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias.

### Interior:

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar e aplicar uma demão de **Dyruwash refª 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias com o **Dyru-estruque refª 5920**.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- Sem diluição.

## APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 1 demão de primário.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola airless

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água e detergente.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Este produto faz parte dos esquemas de pintura em conjunto com o Dycrilforce (fachadas) e Dyrustar (interior), aos quais foram atribuídos os Documentos de Aplicação LNEC nº 81 e nº 101 respetivamente.
- Devido às características da resina, esta tinta pode ser aplicada em condições de humidade da superfície acima dos valores normalmente recomendados para tintas plásticas convencionais. No entanto, para uma maior durabilidade do esquema de pintura, a sua aplicação em condições extremas deve ser evitada.
- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 30°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:** Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém  
www.dyrupt.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

