

# PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFº 5415 ITC Nº 722



INT/EXT

MAIO-2014 (WP1445)



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

- Brilho **Mate**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Branco**



| TIPO DE PRODUTO   | LOCAL DE APLICAÇÃO | SUportes         |
|-------------------|--------------------|------------------|
| Primário pliolite | Interior/ Exterior | Alvenaria, betão |

## 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

## BENEFÍCIOS

Evita manchas e melhora o acabamento

Não requer tantas demãos

Poupa trabalho na aplicação e na limpeza

Melhor acabamento

Reduz o número de demãos da tinta de acabamento

Rapidez e Polivalente

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO:  
**8-12 m<sup>2</sup>/L (por demão)** (este valor depende da porosidade da superfície).
- SECAGEM AO TATO:  
**Aprox .1-2h**
- SECAGEM PARA REPINTURA:  
**Aprox .4h**

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: **1,40±0,05 (a 23°C)**
- VISCOSIDADE: **80 - 90 KU (a 23°C)**
- SÓLIDOS EM VOLUME: **45,06 ± 1,0%**
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: **não inflamável**

**Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV**

# PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO

## INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª 5415 ITC Nº 722

MAIO -2014 (WP1445)

### Preparação da Superfície

De um modo geral, as superfícies a pintar devem estar coesas, sem fendas, isentas de poeiras, areias soltas, desgorduradas e preferencialmente secas.

No caso de repinturas, remover o filme da tinta antiga mal aderente e proceder a uma limpeza geral.

- Na repintura sobre tintas flexíveis, recomendamos a realização de um teste de compatibilidade.
- Superfícies contaminadas com algas ou fungos, devem ser tratadas previamente com o desinfetante Dyruwash ref. 9360.
- Superfícies interiores com elevada alcalinidade, aplicar 1 demão de **Isolon refª 5088**

### Aplicação

- Agitar o produto até completa homogeneização. Aplicar 1 demão de primário, sem diluição.

### Sistema de Aplicação

- Trincha, rolo ou pistola airless

### Limpeza das ferramentas

- Água

### Indicações importantes

- 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 a chover ou com vento forte.
- Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com uma humidade relativa superior a 80%.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.

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.