



## AQUATECH HR

Esmalte aquoso

### DESCRIÇÃO

---

Tinta de elevada qualidade, com boa elasticidade e excelente poder de cobertura, especialmente formulada para a proteção e decoração de fachadas exteriores (quando é requerida uma elevada resistência à esfrega húmida e aos detergentes), no entanto poderá ser aplicada no interior.

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

---

Tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas acrílica, pigmentos opacificante, extenders apropriados e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

### UTILIZAÇÃO

---

Tinta decorativa, com aplicação sobre todas as argamassas hidráulicas, apresenta uma elevada resistência às condições ambientais.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Cor: Branco cores de catálogo;  
Aspetto da película seca: Acetinado e Mate;  
Massa volúmica (Densidade):  $1,17 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ ;  
Viscosidade 20°C/ (12 rpm h3):  $2600 \pm 200 \text{ cP}$ ;  
PH: 8- 10;  
Teor em sólidos em volume: 37 %  
Secagem (20°C e 65% h.r): 4 horas.

### APLICAÇÃO

---

#### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies podem ser novas ou velhas e deverão estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas, poeiras e gorduras, produtos de decomposição causados por intempéries e produtos da reação do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio);

No caso das superfícies muito absorventes, usar uma demão de ACRISOL ou de ISOTECH.

Utilizar como primeira demão em superfícies novas PRIMOTECH em caso de superfícies antigas o TOPLITE.

#### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

[www.tintastoptech.com](http://www.tintastoptech.com)

☎ 938 768 288

✉ [comercial@tintastoptech.com](mailto:comercial@tintastoptech.com)

CQ.FT.010 Revisão 0 04/11/2021



## RENDIMENTO TEÓRICO

---

8 a 10 m<sup>2</sup>/lt por demão. Na prática o rendimento depende do tipo e estado das paredes a pintar (superfícies).

## ESPESSURA RECOMENDADA

---

60 microns seco por demão

## DILUIÇÃO

---

A diluição deve ser feita com água limpa e até cerca de 15 % na primeira demão e 5 % na segunda. A tinta diluída não deve ser armazenada, diluir apenas o que se vai gastar.

## INTERVALO ENTRE MÃOS

---

4 horas

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

---

É conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%. Após a chuva, deixar secar as superfícies a pintar.

## ARMAZENAGEM

---

Cerca de 24 meses em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio.

## PRECAUÇÕES

---

Não obstante os vernizes aquosos não constituem qualquer irritação ambiental .  
Apenas se aconselham os cuidados primários indispensáveis.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## NOTA

---

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.