

## HIDROMULTILITES ( Primário base AQUOSA )

### Descrição do Produto

- É um isolante/primário de base aquosa formulada a partir de uma resina copolimérica de acrilato o que lhe confere boa resistência química/mecânica .
- Acabamento **Macio (liso)**.
- Brilho **Mate**.
- **Boa cobertura**.
- **Formação de uma película microporosa, o que lhe proporciona uma óptima relação de resistência à água/respirabilidade.**
- Manutenção **Lavável**.
- **Boa resistência química.**



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Local de aplicação

Interior | Exterior (Altamente recomendado para espaços c/ tendência a humidades – ( WC´s e Cozinhas )



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Características do produto

• Viscosidade: 85 ± 5 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,30 ± 0,03 (a 23°C)



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Características de aplicação

• Rendimento: 8-10 m<sup>2</sup>/l (dependendo do suporte)  
• Secagem entre demãos: 6h | • Secagem total: 12h



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
connosco

### Preparação da superfície

• A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada

### Superfícies novas de alvenaria ou betão

• Em superfícies de betão que apresentem um aspecto leitoso, devem ser previamente tratadas com ácido clorídrico 5% e seguidamente efectuar uma lavagem com água.



Lavável

### Superfícies caídas ou a gizar

• Antes da aplicação da tinta proceder à remoção, tanto quanto possível, da cal com uma máquina de alta pressão, auxiliando a limpeza com alguma esfrega. Quando a parede se encontrar seca, aplicar **Hidromultilites**, deixar secar (4h) e após aplicar a tinta.



Protege do frio



## HIDROMULTILITES ( Primário base AQUOSA )



### Superfícies que apresentem algas ou fungos

. Caso a superfície apresente fungos ou algas, devem ser removidos através de uma lavagem intensiva (à pressão e com recurso a esfrega) e tratados com um anti fungos.



### Superfícies que apresentem fissuras

. No caso de a superfície apresentar fissuras, deverá proceder-se à reparação da mesma. No caso de pequenas fissuras de pequenas dimensões aplicar **Fissol**, se estas forem de maiores dimensões aplicar cimentos. Em ambos os casos, é recomendado deixar a superfície a secar para depois ser aplicado **Hidromultilites**.

### Aplicação



. Trincha, Rolo ou Pistola

Antes da aplicação proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto. Caso ocorra a formação de espuma, deixar repousar até que esta desapareça.

- 1-2 demãos (dependendo do estado da superfície): Aplicar com uma diluição de 5-10% (dependendo do resultado final desejado)



Nota: Evitar aplicar a tinta quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificar-se um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento.



### Precauções de segurança

. Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.