

## DISSOLITE AQUOSO

FT106.03

**DESCRIÇÃO:** Primário pigmentado, aquoso, à base de resinas de copolímeros acrílicos com tecnologia EBS (Emulsified Binding System - resinas Hydro PLIOLITE®).

**UTILIZAÇÃO:** Como primário antialcalino e fixador, no isolamento e selagem de paredes, tetos e fachadas, interiores e exteriores, novas ou sobre pinturas antigas, paredes estanhadas, superfícies pulverulentas, porosas, com diferentes absorções, alcalinas. Melhora a adesão ao substrato das pinturas posteriores e evita alguns problemas (manchas, etc.) que poderão surgir nas pinturas devido à falta de uniformidade das massas, estuques e rebocos. Pelo facto de conter pigmentos, auxilia a opacificar defeitos e manchas, para além de permitir visualizar as zonas já pintadas. Não é indicado para aplicar sobre membranas elásticas.

**PROPRIEDADES:**

- Elevada capacidade selante e aglutinante
- Elevada opacidade
- Baixo odor
- Boa aplicabilidade
- Boa resistência à alcalinidade.
- Boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Liso / Mate
- Cor .....	Branco
- Rendimento Prático .....	10 - 12 m <sup>2</sup> /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	1 demão Rolo antigota, trincha, pistola. Mexer bem o produto antes de o aplicar.
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 1 - 2 horas Repintura: 4 - 6 horas
- Diluição .....	Com água. 20%, em volume
- Limpeza de Acessórios .....	Com água, logo após a aplicação.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/l COV. Este produto contém no máximo 30 g/l COV (a).
- Classificação "Qualidade do ar interior" .....	A <sup>+</sup> (LQAI.MC 22/19) (segundo a Regulamentação Francesa e a Norma EN ISO 16000)
- Ponto Inflamação .....	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes. O primário deverá ser aplicado sobre as paredes

já reparadas e lixadas, de modo a que não haja necessidade de o remover por lixagem, reduzindo a sua eficiência, e tornando a superfície pouco uniforme.

**SUPERFÍCIES NOVAS** | No exterior, aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente um mês. Escovar se necessário para remover partículas secas mal aderentes. Nas superfícies em gesso cartonado, deverá proceder-se à lixagem geral das massas, dando especial atenção às zonas de juntas e de fixação de placas. Aspirar convenientemente, de modo a remover todas as poeiras do substrato.

**SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS** | Não é indicado para aplicar sobre membranas elásticas. No exterior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova, espátula e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Se necessário, efetuar reparações com produtos apropriados. No interior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou lixagem. Reparar pequenas fissuras e imperfeições com BARRATEC (ref. 109.03), seguindo-se lixagem e aspiração.

**SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS** | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão.

**SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS** | No exterior, lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 113.03) e deixar secar. No interior, escovar de modo a remover o pó. Lavar com hipoclorito de sódio, aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 113.03) e deixar secar.

**PRECAUÇÕES:** Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Hydro PLIOLITE® - marca registada pela Eliokem

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.