

## PLASTIX

FT01.02

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Tinta aquosa, lisa e mate, baseada numa dispersão de copolímeros acrílicos.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Pintura e decoração de paredes e tetos, lisos ou areados, em cimento, betão, argamassas, rebocos, gesso cartonado, estuque projetado, etc. Interior e exterior.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Boa opacidade Boa aplicabilidade Resistente à lavagem moderada Boa relação qualidade / preço Com proteção antifungos e antialgas

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Mate / Liso
- Cor .....	Branco e cores claras (afinável no sistema automático MIX COLOUR)
- Rendimento Prático .....	10 - 14 m <sup>2</sup> /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	2 - 3 demãos Rolo antigota, trincha, pistola Airless. 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: 3 - 4 horas
- Diluição .....	Com água. 1ª demão: 10 - 15%, em volume Seguintes: 5 - 10%, em volume
- Limpeza de Acessórios .....	Com água, logo após a aplicação.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/l COV. Este produto contém no máximo 20 g/l COV (a).
- Classificação "Qualidade do ar interior" .....	A <sup>+</sup> (LQAI.MC71/18) (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.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes.
----------------------------------	---

**SUPERFÍCIES NOVAS** | Em superfícies problemáticas, contendo zonas com diferentes absorções, problemas de aderência, etc, utilizar um isolante ou primário. Podemos recomendar PRIMACRIL (ref. 10.13), ACRILÁQUA (ref. 10.09), ISOLÁQUA (ref. 10.07), DISSOLITE (ref. 10.08), DISSOLITE AQUOSO (ref. 10.21), etc. 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** | Remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou lixagem, ou água sob pressão. Reparar pequenas fissuras e imperfeições com BARRATEC (ref. 01.13), seguindo-se lixagem e aspiração. Proceder como para superfícies novas.

**SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS** | Escovar de modo a remover o pó. Lavar com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 16.23) e deixar secar. Proceder como para superfícies novas.

**SUPERFÍCIES MANCHADAS** | Em superfícies com manchas de fumo, nicotina, ou outras difíceis, de modo a impedir a migração dos contaminantes, deverão ser aplicadas 2 demãos de D-ANTIMANCHAS (ref. 10.11).

**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:**

**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.