

LISACRIL

FT101.06

DESCRIÇÃO:	Tinta aquosa, lisa e mate, baseada numa dispersão de copolímeros acrílicos.
UTILIZAÇÃO:	Pintura e decoração de paredes interiores e exteriores, lisas ou areadas, em cimento, betão, argamassas, rebocos, gesso cartonado, estuque projetado, etc.
PROPRIEDADES:	Elevada opacidade e brancura Boa aplicabilidade Ótimo rendimento Boa resistência à esfrega húmida e lavagem Boa resistência à intempérie Com proteção anti fungos e anti algas

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Mate / Liso
- Cor	Branco e cores (afinável no sistema automático MIX COLOUR)
- Rendimento Prático	10 - 14 m ² /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 27 g/l COV (a).
- Classificação "Qualidade do ar interior"	A ⁺ (LQAI.MC69/18) (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.

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.

SUPERFÍCIES NOVAS | No exterior, aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente 1 mês. Escovar se necessário para remover partículas secas mal aderentes. Aplicar uma demão de primário DISSOLITE (ref. 106.01), ACRILÁQUA (ref. 106.07), DISSOLITE AQUOSO ref.

(ref. 106.03) ou outro adequado. No interior, como primário ou isolante, podemos recomendar PRIMACRIL (ref. 106.05), ACRILÁQUA (ref. 106.07), DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03), etc, especialmente para superfícies problemáticas, contendo zonas com diferentes absorções, problemas de aderência, 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. Se necessário, aplicar PRIMER CRYL (ref. 106.20), ACRILÁQUA (ref. 106.07) ou ISOLÁQUA (ref. 106.09).

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | No exterior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova, espátula e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Aplicar uma demão de DISSOLITE (ref. 106.01), CONSOLIDANTE (ref. 107.02), DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03). 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. Como primário ou isolante, aplicar PRIMER CRYL (ref. 106.20, ACRILÁQUA (ref. 106.07), DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03), etc.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão. Proceder como para superfícies anteriormente pintadas.

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. Proceder como para superfícies anteriormente pintadas.

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. 107.05).

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.