

AQUATIN

FT101.07

DESCRIÇÃO: Tinta aquosa, lisa e mate, baseada numa dispersão de copolímeros acrílicos, pigmentos e cargas selecionadas.

UTILIZAÇÃO: Tinta de boa qualidade para pintura e decoração de paredes interiores e exteriores, lisas ou areadas. Pode ser aplicada sobre o mais variado tipo de suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente em reboco, betão, gesso cartonado, estuque projetado, tijolo, pedra, e outros.

PROPRIEDADES: Elevada opacidade
Bom acabamento
Resistente à esfrega húmida e lavagem moderada.
Boa resistência a fungos algas
Boa aplicabilidade

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Mate / Liso
- Cor Branco e cores claras (afinável no sistema automático MIX COLOUR)
- Rendimento Prático 10 a 14 m²/litro por demão, para superfícies lisas e 7-9 m²/litro por demão para superfícies rugosas (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.
Máximo 5%, 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 10 g/l COV (a).
- Classificação "Qualidade do ar interior" A⁺ (LQAI.MC29/19)
(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.

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), DISSOLITE AQUOSO ref. (ref. 106.03), PRIME CRYL (ref. 106.20), ou outro adequado. No interior, como primário ou isolante, aplicar uma demão de PRIMER CRYL (ref. 106.20), ACRILÁQUA (ref. 106.07), DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03), etc, especialmente para superfícies problemáticas, contendo zonas com diferentes absorções, problemas de aderência, etc. Sobre gesso cartonado ou estuque projetado, aplicar uma demão de PRIMER PLUS (ref. 106.06) ou PRIMER CRYL (ref. 106.20)

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) ou 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. 101.13), seguindo-se lixagem e aspiração. Como primário ou isolante, aplicar DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03), PRIME CRYL (ref. 106.20), ACRILÁQUA (ref. 106.07) ou PRIMER PLUS (ref. 106.06), etc.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão e aplicar o primário CONSOLIDANTE (ref. 107.02) ou DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03).

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.