

DISSOLAC

FT02.20**DESCRIÇÃO:**

Esmalte aquoso, à base de emulsões 100% acrílicas.

UTILIZAÇÃO:

Na pintura de superfícies interiores e exteriores, sobre rebocos de cimento, argamassas, massa karapas, madeiras, superfícies metálicas, cerâmica não vidrada, etc. Devido à sua grande facilidade de limpeza, resistência à sujidade e ao ataque por fungos, é especialmente indicado para paredes de cozinhas e casas-de-banho, bem como zonas de grande circulação de pessoas, como escolas e infantários, etc. Superfícies lisas deverão estar perfeitamente planas, de modo a obter-se a máxima beleza no acabamento. Ao contrário dos esmaltes sintéticos convencionais possui uma grande resistência ao amarelecimento, em zonas ao abrigo da luz. Elevada resistência à intempérie e boa manutenção do brilho e cor.

PROPRIEDADES:

Excelente resistência à lavagem frequente
Resistente à sujidade e facilidade de limpeza
Excelente resistência a fungos e bolores
Boa resistência ao amarelecimento
Baixo odor
Ótima aplicabilidade e lacagem
Elevada resistência à intempérie
Secagem rápida

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Brilhante, acetinado (MB) ou mate (F) / Liso
- Cor	Branco e cores (afinável no sistema automático MIX COLOUR)
- Rendimento Prático	12 - 16 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação	2 - 3 demãos Rolo de pelo curto, 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: 4 – 6 horas
- Diluição	Com água. 1ª demão: 5 - 10% Seguintes: 0 – 5%
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/b): 100 g/l COV. Este produto contém no máximo 96 g/l COV (a).
- 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:

Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, bolores 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), etc.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | Remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou lixagem. Reparar pequenas fissuras e imperfeições com BARRATEC (ref. 01.13), seguindo-se lixagem e aspiração. Proceder como para superfícies novas. Sobre tintas antigas brilhantes ou acetinadas, lixar com lixa de grão fino, e se necessário, aplicar uma demão de PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES AQUOSO (ref. 07.14) ou DISSOLITE (ref. 10.08).

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 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 PRIMÁRIO AQUOSO ANTI-MANCHAS (ref. 10.11).

SUPERFÍCIES DE MADEIRA | Aplicar 1 - 2 demãos de SUBCAPA AQUOSA (ref. 04.02) ou PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES AQUOSO (ref. 07.14).

SUPERFÍCIES METÁLICAS | As superfícies deverão estar perfeitamente desengorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas. Aplicar 1 - 2 demãos de PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES AQUOSO (ref. 07.14). Não aplicar diretamente sobre ferro.

SUPERFÍCIES VIDRADAS (AZULEJOS) | Desengordurar com detergentes apropriados e lavar com água limpa. Deixar secar. Se necessário lixar com lixa de grão fino. Aplicar 1 - 2 demãos de PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES AQUOSO (ref. 07.14).

PRECAUÇÕES:

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

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 10°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 esponsabilizamos 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.