

PLUVITIN

FT102.05

DESCRIÇÃO:	Tinta aquosa à base de emulsões de resinas de silicone - tecnologia SREP, e resinas acrílicas.
UTILIZAÇÃO:	Na pintura de superfícies exteriores de edifícios, especialmente na recuperação de edifícios antigos. As fachadas permanecem com aspecto limpo durante muito mais tempo e com um belo acabamento mate, devido à dificuldade em acumular sujidade. Impede a água de penetrar na fachada mas é permeável ao vapor de água, permitindo que a superfície liberte vapor de água, acumulado no seu interior.
PROPRIEDADES:	Permeável ao vapor de água Excelente durabilidade Não acumula sujidades Elevada resistência à intempérie Aspeto mineral Resistente ao desenvolvimento de fungos e algas
CARACTERÍSTICAS NORMALIZADAS:	NORMA NP EN 1062-1:1998 – Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior BRILHO ESPECULAR: Mate (refletância inferior a 10 para um ângulo de incidência de 85°) PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA: Alta (sd - coeficiente de difusão equivalente à espessura de camada de ar inferior a 0,14 m) PERMEABILIDADE À ÁGUA LÍQUIDA: Classe III - Baixa (w24 - velocidade de transmissão de água líquida inferior a 0,1 kg/m ² .h ^{0,5})

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Liso / Mate profundo
- Cor	Branco e cores (afinável no sistema automático MIX COLOUR, mas limitadas à utilização de pigmentos inorgânicos)
- Rendimento Prático	10 - 12 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.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 1 - 2 horas Repintura: 6 - 8 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/c): 40 g/l. Este produto contém no máximo 33 g/l COV (a).

- Ponto Inflamação Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém Mínimo de um ano 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, partículas mal aderentes, cal, tintas antigas, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes.

SUPERFÍCIES NOVAS | Aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente 1 mês. Escovar se necessário para remover partículas secas mal aderentes. Aplicar uma demão de DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03).

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | Para se otimizar a utilização desta pintura, não se pode aplicar sobre tintas antigas, sendo necessário removê-las totalmente com escova e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Proceder como para superfícies novas.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Proceder como para superfícies novas.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS | Lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 113.03). Proceder como para superfícies novas.

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.