

FICHA TÉCNICA

TINTA DIOFLEX
Tinta flexível para exterioresRef.: 1310

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada num copolímero acrílico especial com características elásticas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores quando se pretende um revestimento flexível e com boas características de impermeabilização.

PROPRIEDADES

- Grande flexibilidade. Acompanha pequenos movimentos do suporte.
- Boas características de impermeabilização à água.
- Grande resistência à intempérie.
- Muito boa cobertura, com películas de espessura elevada, disfarçando irregularidades do suporte.
- Boa resistência á alcalinidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspecto da película seca

Acetinado.

- Densidade

1,33 ± 0,04

- Teor de sólidos em volume

50 ± 2%

- Rendimento prático

1 a 1,5 m² / L

- Ponto de inflamação

Não inflamável.

- Tempos de secagem

3 a 4 horas.

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar previamente Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426 preferencialmente ou Primário Barbolite ,o que permite uma boa aderência da tinta ao reboco melhorando o seu rendimento e acabamento.

* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies farinadas deve ser aplicado previamente o Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426 preferencialmente ou Primário Barbolite.

- Processos de aplicação

Rolo ou trincha.

- Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 5 a 10% na 1ª demão.
Sem diluição na 2ª demão.

- Intervalo entre demãos

Dependendo das condições atmosféricas, entre 6 e 24 horas.

- Diluente de limpeza

Água.

- Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

- Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio. Deve aplicar-se sempre duas demãos de tinta. Em aplicações sobre tintas texturadas deve-se assegurar que estas estão completamente secas.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Outubro 2002
(Substitui a de julho 01)

FICHA TÉCNICA



STOP HUMIDADE

Revestimento Elástico para Terraços

Ref.:1318

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto baseado em copolímero acrílico flexível

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à impermeabilização de terraços e telhados sem existência de juntas ou uniões.

PROPRIEDADES

-Grande impermeabilidade
-Alta flexibilidade
-Boa aderência sobre a maioria dos suportes

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao branco)

- Cor

Branco, Cinzento e Vermelho Óxido de Ferro

- Aspecto da película seca

Acetinado

- Densidade

1,24±0,04

- Teor de sólidos em volume

51±2%

- Rendimento prático

0,5 m²/L para aproximadamente 1 mm de espessura seca.

- Ponto de inflamação

Não inflamável

- Tempos de secagem

4 horas

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|--|--|
| - Preparação da superfície | As superfícies devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras. |
| * Pinturas de raiz | Após a escovagem e limpeza das superfícies, Aplicar uma demão de PRIMÁRIO STOP HUMIDADE, para maior aderência. |
| * Repinturas | Atendendo à diversidade dos suportes recomenda-se a consulta dos nossos Serviços Técnicos |
| - Processos de aplicação | Trincha ou rolo |
| - Diluentes adequados e proporções de diluição | Aplicar sem qualquer diluição |
| - Intervalo entre demãos | 2 a 3 horas após a aplicação do PRIMÁRIO STOP HUMIDADE e com 24 horas entre demãos de STOPHUMIDADE. |
| - Diluente de limpeza | Água |
| - Estabilidade em armazém | Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e calor. |

OBSERVAÇÕES:

- Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio.
- Deve aplicar-se sempre duas demão de STOP HUMIDADE.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Outubro 2002

FICHA TÉCNICA



TINTA SILICOR

Tinta texturada para exteriores e interiores

Ref.: 1400

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta texturada baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores quando se pretende um aspecto decorativo ou disfarçar irregularidades da parede.

PROPRIEDADES

- Excelente efeito decorativo.
- Muito boa resistência à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Boa elasticidade.
- Facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Boa impermeabilidade à água.
- Permite a “respiração da parede”.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor: Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca: Ligeiramente acetinado.
- Densidade: $1,54 \pm 0,08$
- Teor de sólidos em volume: $59 \pm 2\%$
- Rendimento prático: 1 a $1,5 \text{ m}^2 / \text{L}$, conforme a espessura e relevo pretendido.
- Ponto de inflamação: Não inflamável.
- Tempos de secagem: 2 a 6 horas.

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

* Pinturas de raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar uma demão de tinta Silicor diluída com 20% de água, antes de aplicar a demão final sem diluição.
Como alternativa à demão de tinta diluída pode aplicar-se Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426 ou Primário Barbolite.

* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente.
Em superfícies farinadas deve ser aplicado previamente o Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426.

- Processos de aplicação

Escova e rolo especial.

- Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1ª demão e aplicar sem diluição a 2ª demão.

- Diluente de limpeza

Água.

- Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve fazer-se espalhando a tinta numa área limitada passando de seguida o rolo horizontal e verticalmente de forma a obter um aspecto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou em tempo muito quente e ventoso.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Outubro 2002
(Substitui a de Julho 01)

FICHA TÉCNICA



TINTA SILICRIL

Tinta texturada flexível para exteriores

Ref.: 1410

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta texturada baseada num copolímero acrílico especial com características elásticas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se á pintura de rebocos exteriores quando se pretende um revestimento texturado flexível e com boas características de impermeabilização.

PROPRIEDADES

- Grande flexibilidade. Acompanha pequenos movimentos do suporte.
- Grande resistência à intempérie.
- Muito boa cobertura, com películas de espessura elevada, disfarçando irregularidades do suporte.
- Boa resistência á alcalinidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspecto da película seca

Ligeiramente acetinado.

- Densidade

$1,52 \pm 0,08$

- Teor de sólidos em volume

$58 \pm 2\%$

- Rendimento prático

1 a $1,5 \text{ m}^2 / \text{L}$, conforme a espessura e o relevo pretendido.

- Ponto de inflamação

Não inflamável.

- Tempos de secagem

4 a 8 horas.

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar previamente Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426 ou Primário Barbolite o que permite uma boa aderência da tinta ao reboco melhorando o seu rendimento e acabamento.

* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies farinadas deve ser aplicado previamente o Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426. Em fachadas microfissuradas recomenda-se a aplicação prévia de uma demão de DIOFLEX.

- Processos de aplicação

Escova e rolo especial.

- Diluentes adequados e proporções de diluição

Aplicar sem diluição.

- Diluente de limpeza

Água.

- Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve fazer-se espalhando a tinta numa área limitada passando de seguida rolo horizontal e verticalmente de forma a obter um aspecto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou tempo muito quente e ventoso.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Outubro 2002
(Substitui a de Julho 01)

FICHA TÉCNICA



TINTA SILICORZINHA

Tinta texturada para interiores

Ref.: 1450

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta texturada baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores quando se pretende um aspecto decorativo ou disfarçar irregularidades da parede.

PROPRIEDADES

- Excelente efeito decorativo.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Permite a “respiração da parede”.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor: Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca: Mate.
- Densidade: $1,65 \pm 0,08$
- Teor de sólidos em volume: $57 \pm 2\%$
- Rendimento prático: $1,5 \text{ m}^2/\text{L}$
- Ponto de inflamação: Não inflamável.
- Tempos de secagem: 2 a 4 horas.

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

* Pinturas de raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar uma demão de tinta Silicorzinha diluída com 20% de água, antes de aplicar a demão final sem diluição.

Como alternativa à demão de tinta diluída pode aplicar-se Isolante Isobar diluído com 150% de água ou Primário Aquoso Branco.

* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente.

- Processos de aplicação

Escova e rolo especial.

- Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1ª demão e aplicar sem diluição a 2ª demão.

- Diluente de limpeza

Água.

- Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve fazer-se espalhando a tinta numa área limitada passando de seguida o rolo horizontal e verticalmente de forma a obter um aspecto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Outubro 2002
(Substitui a de Julho 01)
