



FICHA TÉCNICA

1.2 PREPARAÇÃO E FIXAÇÃO

► Latex Transparente

Reforçante tinta plástica

1132 / Versão 3 / 05-12-2023



DESCRIÇÃO

Dispersão de copolímeros em meio aquoso de partícula fina e película transparente.

PROPRIEDADES

- Permite a fixação e selagem de superfícies muito porosas e atua como reforço em tintas plásticas.

UTILIZAÇÕES

Primário e verniz de acabamento para pinturas a água. Fixador de fundos. Reforçador de temples e efeito gota.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Aspeto | Branco leitoso. Ao secar fica totalmente transparente e brilhante. |
| Viscosidade (Brookfield RVT a 20°C). Poises. | 15 - 20 |
| Rendimento | É muito variável, dependendo da absorção do suporte sobre o que se aplique. |
| Densidade a 20°C (Kg/L) | 1.05 ± 0.05 |
| Secagem ao tato (20°C) (min) | 20 - 30 |
| Repintura | 3 - 4 h |
| Secagem total (dias) | 10 - 15 |
| Limpeza de utensílios e nódoas | Com água |
| Diluyente | Não diluir, pronto para usar. |
| Compostos Orgânicos Voláteis (COV). | Conteúdo máximo produto 0,100 g/l |

NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.
- Se assim não for, será necessário limpar corretamente o fundo e preparar com uma camada de fixador adequado.
- Se já estava pintado, verificar se a tinta anterior está em bom estado e com boa aderência.

CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não é recomendável pintar com tempo chuvoso nem nas horas de máximo calor.



► Latex Transparente

Reforçante tinta plástica

1132 / Versão 3 / 05-12-2023

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

Argamassa cimento:

- Eliminação de eflorescências e alcalinidade através do tratamento com SULFATOS DE ZINCO DILUÍDO. Regular a absorção com a aplicação de fixador/imprimação adequada (Ver possíveis sistemas de aplicação)
- Regular a elevada porosidade com a aplicação de uma camada de fixador (Ver possíveis sistemas de aplicação).

Betão:

- Esperar até estar completamente endurecido (mín. 30 dias).
- Eliminação de agentes de descofragem

Gesso/estruque:

- Gesso poroso: Aplicar uma camada de fixador adequado para fechar os poros e evitar que se produza uma elevada absorção na posterior aplicação de tinta.
- Gesso frágil: Aplicar uma camada de fixador/imprimação para criar uma estrutura de resina, permitindo a transpiração, reduzindo a absorção e facilitando a posterior aplicação de tinta.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Suporte já pintado em bom estado:

- Independentemente do suporte a repintar, o seu aspeto deve ser homogeneizado, ou seja, as superfícies que tenham um aspeto brilhante devem ser matizadas para facilitar a abertura dos poros e consequentemente melhorar a aderência. Comprovar a aderência e resistência da tinta. Corrigir as possíveis diferenças de textura ou de planimetria que possam existir com a nossa linha de argamassas de reparação RHONA. Realizar um teste de compatibilidade entre as tintas.
- Comprovar a aderência e a resistência da tinta.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Suporte já pintado em mau estado:

- Suportes frágeis: Se a pintura estiver velha ou mal aderida com presença de defeitos como escamação, bolhas, lascas, riscas..., deve ser completamente eliminada com projeção a jato antes de pintar para depois aplicar uma camada de fixador adequado e posteriormente terminar com duas camadas diluídas de acabamento. Se o fundo estiver em más condições, por exemplo meteorizado, deve-se aplicar uma camada de fixador adequado e posteriormente terminar com duas camadas diluídas de acabamento.
- Suportes com mofo e algas: Eliminação e desinfecção de mofo ou algas esfregando com força a mancha com uma escova utilizando lixívia doméstica ou água oxigenada de volume 10. Terminar com duas camadas de acabamento com conservante anti-mofo para proteção da película.
- Se houver salitre, eliminar lavando com água e ácido clorídrico. Posteriormente, lavar com água abundante.
- Suportes com humidades: Fixação com fixador adequado dos materiais de construção que se estão a desmoronar pela humidade, criando uma estrutura para o assentamento correto para a aplicação posterior de duas camadas do produto conforme as diluições indicadas nesta ficha técnica.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Trincha, rolo ou pistola. Para selagem recomendamos diluir com 3 a 4 partes de água limpa. Para acabamento de superfícies deve-se diluir com uns 2 a 10% de água.

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

► Latex Transparente

Reforçante tinta plástica

1132 / Versão 3 / 05-12-2023

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.isaval.es». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas “in situ” podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.