

## 2.6 TRATAMENTO NÓDOAS E ANTIHUMIDADE



#### **▶** Tixoval Acqua

Tinta tixotrópica para cobrir manchas 1156 / Versão 5 / 05-03-2025







# **DESCRIÇÃO**

Tinta tixotrópica à base de água, de elevada opacidade, de natureza aniónica, está especialmente desenvolvida para o isolamento e cobertura de manchas difíceis. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no " GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREAAM y/o LEED.

#### **PROPRIEDADES**

- Excelente brancura.
- Fixação excecional sobre os materiais de construção mais habituais.
- Repintável com tinta plástica.
- Boa resistência à fricação e aos ambientes húmidos.
- Não amarelece, não respinga nem goteja.
- Sobre madeira, evita as manchas pretas que produzem taninos.
- Aplicação em interior e exterior.
- Contribui para a certificação BREEAM e LEED.
- Devido à natureza aniónica deste produto, as manchas ficam fixadas na primeira camada e ao aplicar a segunda camada ficam completamente cobertas
- No gesso cartonado bloqueia manchas devido aos taninos presentes no papel, que emergem na superfície quando expostos ao sol ou outros elementos.

## **UTILIZAÇÕES**

Recomendada especialmente para isolar manchas de substâncias solúveis em água em paredes e tetos, como por exemplo: fuligem, nicotina, fumos, gordura, mofo, óxidos, tinta, machas de humidade, etc.

## DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Mate.
Cor	Branco.
Diluente	Água.
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.4 ± 0.05
Teor de sólidos % volume	46
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm2)	> 0.5
Rendimento	8 - 12 m2/l (Dependendo sempre do estado do suporte e da sua absorção)
Secagem ao tato	Como depende muito das condições ambientais do suporte, podemos calcular que oscila entre 30 - 60 min
Repintura (horas)	4 - 6
Secagem total (dias)	15 - 20
% Diluição máxima	5
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 1.03 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.



# 2.6 TRATAMENTO NÓDOAS E ANTIHUMIDADE



## **▶** Tixoval Acqua

Tinta tixotrópica para cobrir manchas 1156 / Versão 5 / 05-03-2025

# CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

## **TEMPERATURA AMBIENTE:**

Não pintar com temperaturas inferiores a 7°C.

## **HUMIDADE AMBIENTE:**

Não pintar com uma humidade relativa superior a 80%.

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

Não é recomendado pintar em tempo chuvoso nem nas horas de calor máximo.



# 2.6 TRATAMENTO NÓDOAS E

#### **ANTIHUMIDADE**



#### ▶ Tixoval Acqua

Tinta tixotrópica para cobrir manchas 1156 / Versão 5 / 05-03-2025

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## **SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:**

## Placas de gesso cartonado:

 Efetuar lixamento geral das juntas e zonas de fixação. Realize a limpeza para garantir que o suporte esteja limpo de poeira, graxa e outros contaminantes. Prossiga para a pintura.

#### Gesso/estuque:

 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. (Ver possíveis sistemas de aplicação)

#### 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)

#### Betão:

• Esperar até estar completamente endurecido (mín. 30 dias). Eliminação de agentes de descofragem. Regular a absorção com a aplicação de fixador/imprimação adequada

#### Fibrocimento:

 Eliminar a elevada alcalinidade e regular a absorção com a aplicação de fixador/imprimação adequada ( Ver possíveis sistemas de aplicação)

#### 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.
- Se a superfície a pintar apresentar um aspeto não homogéneo (materiais diversos, zonas de diversas cores, reparações, etc.) recomendamos aplicar uma camada de imprimação acrílica opaca na cor desejada, a fim de regularizar o tom, a absorção e o aspeto do suporte (Ver possíveis sistemas de aplicação).

## SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

#### Com patologias:

- Suportes com mofo e algas: Eliminação e desinfeção 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.
- Suportes com sais de metais: Estes, provenientes dos forjados, são de cor avermelhada ou amarelada; devem ser cobertos com duas camadas de uma tinta anti-manchas adequada para depois pintar normalmente.

#### Frágeis :

 Se a pintura estiver velha ou mal aderida com presença de defeitos como escamação, ampolas, lascas, riscas..., deve ser eliminada completamente antes de pintar para depois aplicar uma camada de fixador acrílico transparente. (ver possíveis sistemas de aplicação) - Se a pintura estiver velha ou mal aderida com presença de defeitos como escamação, bolhas, lascas, riscas..., deve ser eliminada completamente antes de pintar para depois aplicar uma camada de fixador acrílico transparente. (ver possíveis sistemas de aplicação)



# 2.6 TRATAMENTO NÓDOAS E ANTIHUMIDADE

# isaval

#### ▶ Tixoval Acqua

Tinta tixotrópica para cobrir manchas 1156 / Versão 5 / 05-03-2025

## POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Tixoval acqua é feita com pincel, rolo ou pistola. Na primeira camada convém diluir no máximo 5% e na segunda, aplica-se sem diluir. Antes do acabamento e dependendo do paramento ou muro, aplicar a imprimação adequada para o rendimento especificado em cada caso.

#### **IMPRIMAÇÕES:**

- Fixacril Fixador acrílico à base de solvente Suportes absorventes não consolidados.Rendimento:Betão: 15-20 m2/l.Argamassas de cimento: 10-15 m2/l.Fibrocimento: 10 15 m2/l.Gesso/estuque: 5 15 m2/l.Superfícies pintadas: 15 20 m2/l. Camadas: 1
- Isacrílico emulsão vedação: imprimação consolidante para suportes porosos.Rendimento do produto sem diluir: Betão: 30-60 m2/l.Argamassas de cimento: 15-20 m2/l.Fibrocimento: 15 - 25 m2/l.Gesso/estuque: 10 - 15 m2/l.Superfícies pintadas: 15 - 40 m2/l. Camadas: 1

#### **ACABAMENTO TIXOVAL ACQUA:**

- Desempenho: 8 12 m2/L
- Camadas: 2

## **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.

## **ELIMINACÃO**

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.

### **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 5º e 35º 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 términos 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 são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.

