

## DIQUE TINTA ANTI-HUMIDADE

**Grupo: Produtos Anti-humidade**

### **DESCRIÇÃO**

Tinta impermeabilizante com base de dissolvente.

### **PROPRIEDADES**

- \* Atua como barreira que impede a passagem da humidade.
- \* Excelente aderência sobre materiais de construção, mesmo se estiverem húmidos.
- \* Muito boa resistência aos álcalis.
- \* Com conservante antibolor.
- \* Muito boa lavabilidade.

### **APLICAÇÕES**

Indicada para paredes e tetos revestidos de gesso, gesso cartonado, rebocos, cimento, tijolos etc. onde existam problemas de humidade como consequência de filtrações, chuva, escapes, goteiras etc.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Dissolvente</b>	Sintéticos e Gorduras
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Branco.
<b>Teor de sólidos</b>	39% em volume.
<b>COV</b>	490 g/l
<b>Densidade (g/cl)</b>	1,40 kg/l
<b>Secagem a 23 °C/50% H.R.</b>	Ao toque: 2 horas.
<b>Repintura</b>	24 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	De 2 a 5 m <sup>2</sup> /l

### **MODO DE APLICAÇÃO**

#### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura de aplicação** Entre 5 °C e 40 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%.

**Utensílios de Aplicação** Trincha/Rolo

Pistola Airless

## Produto: Dique Tinta Anti-humidade

<b>Dissolvente</b>	160.0920	160.0920
<b>Diluição</b>	0-5%	5-10%
<b>Limpeza de utensílios</b>	Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920 ou Limpín 152.0923	
<b>SISTEMA DE APLICAÇÃO</b>	Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.	
<b>Preparação de superfícies</b>	Deverá estar limpa de pó e isenta a salitre, bolor, gorduras etc.	
<b>Superfícies novas</b>	Alvenaria Aplicar uma primeira demão com o produto diluído a 10-20% com Dissolvente para Sintéticos e Gorduras. Após 24 horas, aplicar uma segunda demão com o produto sem diluir ou diluído no máximo a 5%.	
<b>Superfícies pintadas</b>	Na maioria dos casos, a tinta antiga estará em mau estado, com bolhas, lascas, bolor, salitre etc., pelo que será necessário eliminar toda a tinta velha e proceder como em superfícies novas. A máxima aderência obtém-se sobre os materiais de alvenaria, não é aconselhável pintar sobre outras tintas, embora estejam aparentemente em bom estado. Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.	
<b>Acabamento</b>	Dique Tinta Anti-humidade é indicada como acabamento. Se se necessitar de uma cor de acabamento distinta do branco, recomendamos aplicar Cumbre Mate.	
<b>OBSERVAÇÕES</b>	Dique Tinta Anti-humidade não deve ser misturado com nenhum outro tipo de tintas.	

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

<b>Instruções de Segurança</b>	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.
<b>Tempo de armazenagem</b>	36 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



Edição 09/2018  
A presente edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha  
Telefone: (+34) 901 760 250  
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Página 2 de 2

