



la marque
du bâtiment

DORTHZ NOIR

BETUME PRETO PARA PAREDES ENTERRADAS
PULVERIZÁVEL

PRODUTOS COMERCIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE POR LAVALBLIC Lda



1. APRESENTAÇÃO

DORTHZ NOIR é uma solução aquosa composta principalmente por resinas líquidas especialmente adequadas à aplicação por pulverização.

DORTHZ NOIR permite assim o tratamento de paredes enterradas e vazio-sanitário, etc.

DORTHZ NOIR pode ser utilizado em paredes da 2.^a e 3.^a categoria.

2. VANTAGENS

Permite um tratamento 2 em 1 (betume de paredes enterradas e junta de estanquicidade).

Ganhos de tempo (tratamento rápido de pontos singulares e dificilmente acessíveis).

Económico.

Utilizável com pulverização.

Secagem rápida.

Aplica-se em suportes húmidos.

Forma uma película flexível, impermeável e elástica.

Boa aderência das argamassas de recobrimento.

Limpeza das ferramentas com água.

Garantia de 10 anos

- Impermeabilização de fundações e paredes em betão cofradas ou rebocos expostos à humidade.
- Impermeabilização de blocos de cofragem em poliestireno expandido.
- Realização de níveis reguladores estanques.

3 - MODO DE EMPREGO

Recomendações de aplicação: em conformidade com o DTU 59-1

Preparação do suporte:

Os suportes devem estar isentos de patologias, limpos, isentos de musgo, líquenes, óleo e gordura.

Os suportes à base de ligante hidráulico devem ter uma idade superior a 28 dias.

Trabalhos preparatórios:

- Eliminar Leitadas com **DECAP CIM SF**.
Algas, musgos e líquenes com **NETT SUPPORT, MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Vestígios de óleos e gorduras com **NETT M**.
Camadas de pinturas antigas não aderentes com **DECAP ALL**.
Partículas não aderentes (raspagem), poeiras (escovagem).
As partes metálicas devem ser isoladas com um primário antiferrugem **PAINT M ROUILLE** ou **PAINT M COVER**.
- Lavar com água.
- Antes da aplicação do **DORTHZ NOIR**, verificar a boa fixação com argamassa e a boa união das partes fracionadas, tanto horizontal como verticalmente.
- As fissuras serão preenchidas e reparadas com o auxílio de **ACCRO FLEX NF** ou **DORTHZ JOINT SOUPLE**.
- Em determinados casos, será necessário aplicar sobre as fissuras de uma rede do tipo **ARMADORTHZ** ou **BAND ARMUR** com **PAINT F ELASTANCH**.



la marque
du bâtiment

DORTHZ NOIR

BETUME PRETO PARA PAREDES ENTERRADAS
PULVERIZÁVEL

PRODUTOS COMERCIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE POR LAVALBLIC Lda



Precauções

Estas recomendações não substituem a avaliação adequada da natureza e do estado dos suportes a tratar.

Não aplicar em caso de pressão negativa.

Caso surja água, drenar a fundação; aplicar um revestimento caso a fundação esteja permanentemente ao nível do lençol freático.

Utilização:

Agitar antes de usar.

DORTHZ NOIR é diluível na proporção de 1 l para 1 l de água.

Consumo: 1 l de produto diluído para 4 a 5 m², correspondente a 1 l de concentrado para 8 a 10 m².

O consumo varia em função do suporte e da sua porosidade.

Humedecer ligeiramente o suporte antes da aplicação.

O produto **DORTHZ NOIR** deve ser aplicado de acordo com o DTU 20.1, respeitando as regras das boas práticas para o tratamento das paredes enterradas.

Tratamento de paredes da 3. ^a categoria	Partes fracionadas (tipo bloco de cimento, etc.)	Aplicar diretamente DORTHZ NOIR em 2 camadas
	Partes inteiras (tipo betão cofrado, etc.)	Aplicar diretamente DORTHZ NOIR
Tratamento de paredes da 2. ^a categoria	Partes fracionadas (tipo bloco de cimento, etc.)	Aplicação de um reboco hidrofugado (MAXI FUGE), seguida da aplicação direta de DORTHZ NOIR
	Partes inteiras (tipo betão cofrado, etc.)	Aplicar diretamente DORTHZ NOIR

Em qualquer caso, é necessário zelar para que os trabalhos complementares definidos nos DTU em vigor acompanhem a utilização do **DORTHZ NOIR**.

Não aplicar “húmido sobre húmido”.

Em função da porosidade do suporte, poderá ser necessária uma segunda camada para obter uma impermeabilização perfeita. Esta será aplicada 4 horas após a secagem da primeira.

Antes do acabamento com um reboco hidráulico, é necessário aplicar uma camada de primário **ACCRO RETARD** diluído à razão de 1 volume para 4 volumes de água.

Em caso de tratamento de blocos de cofragens em poliestireno expandido, utilizar **DORTHZ NOIR** puro. Em caso de tratamento de paredes da 1.^a categoria, utilizar a nossa referência **ETANCH FONDA**.



la marque
du bâtiment

DORTHZ NOIR

BETUME PRETO PARA PAREDES ENTERRADAS
PULVERIZÁVEL

PRODUTOS COMERCIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE POR LAVALBLIC Lda



Aplicação:

Ferramentas de aplicação	: Pulverizador (bico azul), bomba motorizada, pincel, rolo, airless.
Temperatura de aplicação	: +5 °C a 30 °C
Higrometria	: <80%
Rendimento	: 1 l de produto concentrado para 8 a 10 m ² : 1 l de produto diluído para 4 a 5 m ²
Secagem longe de poeiras	: 2 Horas
Secagem completa	: 24 A 48 horas
Enchimento	: 48 Horas
Limpeza das ferramentas	: Água (não deixar secar). : DECAP ALL após secagem

Precauções:

Em caso de recobrimento com um reboco, uma pintura semi-espessa ou um enchimento, aguardar no mínimo 2 dias e, no máximo, 6 meses.

3. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente	: Líquido preto
Massa volúmica	: 1,02 ±0,05 g.cm ⁻³
COV (Diretiva 2004/42/CE)	: Valor-limite em UE para este produto (cat. A/c)*: 130 g/l (2010). : Este produto contém, no máximo, 5 g/l.
Conservação	: 12 meses na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).

4. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Proteger as superfícies a não tratar.
- Conservar ao abrigo das geadas.
- As zonas tratadas devem ser protegidas da chuva durante 12 horas, e durante 6 horas se existir o risco de geadas.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.