



Ficha Técnica

PROCOLITE FUNDO PENETRANTE (novo)

Grupo: Produtos para Fachadas - Renova

DESCRIÇÃO

Imprimação incolor à base de dissolvente.

PROPRIEDADES

- * Máxima aderência em suportes degradados.
- * Excelente poder de penetração.

APLICAÇÕES

Devido à sua grande aderência e ao seu poder de penetração, é especialmente indicado para imprimir materiais de construção degradados pela passagem do tempo, tais como argamassas de cimento, tijolos, betão etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímero acrílico.
Dissolvente	Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos.
Brilho	Acetinado.
Cor	Transparente, incolor
COV	< 745 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/h): 750 g/l (2010)).
Teor de sólidos	9 ± 1% em volume. 12 ± 1% em peso.
Densidade	0,832 kg/l.
Viscosidade	55 s. C.ISO. 3
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Ao toque: 1 hora
Repintura	24 horas.
Rendimento teórico	Muito variável, em função da porosidade da superfície. Com orientação, podem fixar-se em 7 m ² por litro e por demão. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição. (caso posteriormente se afirmar que não necessita de diluição, talvez aqui não se deva mencionar o grau de diluição)

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação 5 °C e 40 °C.

Humidade relativa máxima 85%

Utensílios de Aplicação Trincha/Rolo

Diluição Não é necessário

Limpeza de utensílios Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920 ou Limpín 152.0923.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Preparação prévia

Eliminar por meios adequados (escovagem, raspagem etc.) os resíduos de cimento, areia, gesso etc. e todas as matérias que não tenham boa aderência. Se existirem gretas, orifícios, lascas etc., reparar-se-ão ou empastar-se-ão previamente e, após bem secas, poder-se-á aplicar Procolite Fundo Penetrante, tentando fazer com que as superfícies fiquem bem impregnadas para favorecer ao máximo a sua fixação.

Caso exista formação de bolores ou algas, eliminar a contaminação com Dique Limpeza Antibolor + da Procolor previamente à aplicação da imprimação.

Superfícies pintadas

Caso a tinta antiga se encontre mal aderida, gretada, pulverulenta, degradada ou lascada, proceder-se-á à sua eliminação e tratar-se-á como em superfícies novas

Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

OBSERVAÇÕES

Procolite Fundo Penetrante não deve ser misturado com nenhum outro tipo de tinta.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança

Consultar etiquetagem da embalagem.
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

Tempo de armazenagem

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.





1239

AKZONOBEL COATINGS S.L.
Feixa Llarga, n.º 14-20 08040 Barcelona (Espanha)

11

AN-RS-002/11

EN 1504-2:2004

Procolite Fundo Penetrante

Produtos para a proteção superficial.
Impregnação para a utilização de:

Proteção contra a penetração

Absorção capilar e permeabilidade à água líquida:

$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Adesão através do ensaio de arrancamento:

$\sigma > 1 \text{ N/mm}^2$

Profundidade de penetração: 5 – 8 mm

Reação ao fogo: Classe F



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.



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

Edição 09/2018
A presente edição anula as anteriores

