



Descrição: HEMPACRYL SOLFIX 26P02 é baseado em resina acrílica e possui excelentes propriedades de impregnação, selagem e fixação de substratos porosos. Classificação como grupo h) segundo a Directiva 2004/42/CE.

Uso recomendado:

1. Preparação de substratos porosos, em interior ou exterior, para posterior pintura com tintas de secagem física de base solvente e de base aquosa, nomeadamente do tipo "membrana elástica".
2. Acabamento de betão à vista, em interior e exterior.

CONSTANTES FÍSICAS

Cores / N ^{os} de Cor:	Incolor / 00000
Acabamento:	Brilhante
Volume de sólidos, %:	17 ± 2
Rendimento teórico:	Ver OBSERVAÇÕES
Ponto de inflamação:	25°C
Massa volúmica:	0,9 kg/litro
Secagem ao tacto:	30 minutos a 20°C
COV:	730 g/litro

Nota: *Os valores das constantes físicas são dados nominais de acordo com as fórmulas aprovadas pelo grupo HEMPEL. Poderão variar de acordo com as tolerâncias normais de fabrico, casos em que tal será assinalado, estando os desvios padrão sempre dentro do estipulado pela norma ISO 3534-1. Para maior detalhe consulte nas NOTAS EXPLICATIVAS do Livro Técnico HEMPEL.*

PORMENORES DE APLICAÇÃO

Método de aplicação:	Trincha / Rolo
Diluyente (vol. max.):	Não diluir
Limpeza de ferramentas:	THINNER 08080
Intervalo de recobrimento, min:	30 minutos (20°C)
Intervalo de recobrimento, max:	Não tem

Segurança: Manusear com cuidado. Antes e durante a utilização, ler e observar as recomendações dos rótulos das embalagens, consultar as fichas de segurança e seguir a regulamentação local ou nacional relativa a segurança. Não ingerir, e evitar a inalação de vapores de solventes e de outros componentes da tinta, bem como o contacto com a pele e os olhos. Devem sempre ser tomadas precauções contra o risco de incêndio ou explosão, bem como com a protecção do ambiente. Aplicar, unicamente em locais bem ventilados.



HEMPACRYL SOLFIX 26P02

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: **Betão e rebocos (curados e secos – min. 28 dias)**
Em caso de contaminação com óleos, gorduras, sais e outros contaminantes lavar com detergente adequado seguido de jacto de água doce a alta pressão. Deixar secar completamente. Remover partículas soltas e eliminar poeiras.

Superfícies já pintadas

Remover todas as películas que não ofereçam garantia de boa aderência. Descontaminar e lavar toda a superfície com jacto de água doce a alta pressão. Deixar secar completamente.

Superfícies caídas

Neste caso particular de molde a remover todas as camadas de caiação e partículas soltas, devem ser empregues meios e métodos considerados eficazes. Aconselha-se a utilização combinada de espátulas, escovas rijas e de lavagem a jacto de água doce a alta pressão.

De seguida remover acabamentos gizantes por lavagem com jacto de água doce a alta pressão e deixar secar completamente.

Outras situações

Consultar a Especificação de Pintura ou a Assistência Técnica da HEMPEL.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: As recomendadas para uma boa prática de pintura.
Em espaços confinados, providenciar ventilação adequada.

DEMÃO SEGUINTE: Produtos das gamas HEMPACRYL, HEMPATONE ou HEMPAMUR, de acordo com a Especificação.

OBSERVAÇÕES:

Rendimento: HEMPACRYL SOLFIX 26P02 destina-se apenas a saturar substratos absorventes e/ou aumentar a sua coesão superficial. O rendimento da aplicação depende, entre outros factores, da rugosidade e porosidade da superfície.
Para efeitos práticos indica-se um rendimento de 8 m²/litro.

Aspecto da superfície: A aplicação do produto em quantidades excessivas traduz-se na formação de películas brilhantes.

Quando usado como selante, é necessário “despolir” as zonas brilhantes por lixagem, de modo a permitir a aderência do produto de acabamento.

Pode também ser usado como acabamento de betão à vista. Neste caso proporciona um aspecto decorativo à superfície, reforçando a sua protecção aos agentes atmosféricos.

Barramentos: Quando aplicados em exterior, as argamassas e / ou barramentos utilizados, devem ser hidrófugos, não retracteis e compatíveis com o substrato e o sistema de pintura.

Nota: **HEMPACRYL SOLFIX 26P02 destina-se unicamente a uso profissional.**

HEMPEL (Portugal) Lda.

Esta informação técnica anula as previamente emitidas. Para definição e âmbito, consultar as notas explicativas das informações técnicas de produtos.

Os dados, especificações, directivas e recomendações apresentadas representam apenas o resultado de testes ou experiência obtida em condições bem definidas e controladas. O seu rigor, complementaridade e adequabilidade a quaisquer outras condições de utilização dos produtos são da exclusiva responsabilidade do Comprador e/ou Utilizador. A forma de entrega dos produtos e a assistência técnica estão definidas nas CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENTREGA e ASSISTÊNCIA da Hempel, salvo se diferentemente acordadas pelo Vendedor, por escrito. O Produtor e Vendedor não terá que assumir, e não assumirá, e o Comprador e/ou Utilizador renuncia a qualquer reclamação ou responsabilidade, incluindo mas não limitado a negligência, excepto conforme expresso nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos directos ou indirectos, decorrentes do uso dos produtos conforme recomendados acima, no verso ou de qualquer outro modo. Estes dados podem ser alterados em qualquer momento, sem aviso prévio, e perdem efeito cinco anos após a data de emissão.