



## HEMPALUX AL AGUA BRILHANTE 58350

**Descrição:** HEMPALUX AL AGUA BRILHANTE 58350 é um esmalte acrílico aquoso de elevada qualidade e de alto brilho. Classificação como grupo d) segundo a Directiva 2004/42/CE.

**Uso recomendado:** Pintura de estuques, gesso cartonado, reboco, betão, madeira, aço e outros substratos comuns em Construção Civil, em interior e exterior.

Apresenta as seguintes características técnicas:

- Resistente à intempérie
- Excelente retenção de cor e brilho. Não amarelece
- Boa aplicabilidade, cobertura e lacagem
- Flexível
- Limpeza fácil
- Inodoro. Respeita o meio ambiente

**Aprovações, certificados:** Classificado como Classe M.1, segundo a norma UNE 23.727-90.

### CONSTANTES FÍSICAS

Cores / N <sup>os</sup> de Cor:	Branco / 00010*
Acabamento:	Brilhante
Volume de sólidos, % :	45 ± 2
Rendimento teórico:	15 m <sup>2</sup> /litro - 30 µm
Ponto de inflamação:	> 66°C
Massa volúmica:	1,2 kg/litro (conforme cor)
Secagem ao tacto:	1 hora a 20°C (com boa ventilação)
C.O.V.:	35 gr/litro

\* Cores alternativas mediante encomenda, ou por afinação automática, em Sistema **Multi-Tint**

**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	Pistola convencional
Diluyente (vol. max.):	Água (5%)	Água (5-15%)
Limpeza de ferramentas:	Água	
Espessura do filme, seca:	30 µm	
Espessura do filme, húmida:	70 µm	
Intervalo de recobrimento, min:	6 horas (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.

# HEMPEL



## HEMPALUX AL AGUA BRILHANTE 58350

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:** A superfície deverá encontrar-se firme, coesa, curada, seca e isenta de poeiras, areias, partículas em destaque, sujidades, gorduras, óleos e outros contaminantes.

**CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:** As recomendadas por uma boa prática de pintura. Durante a aplicação e a secagem as temperaturas de ambiente e de substrato devem encontrar-se acima dos 5°C mas preferencialmente acima dos 10°C. A humidade relativa deve ser inferior a 80%. Em espaços confinados, providenciar ventilação adequada.

**DEMÃO ANTERIOR:** **Estuques, reboco e betão:**  
Aplicação de HEMPEL SELANTE AQUOSO 48350, HEMPACRYL SELANTE OPACO AQUOSO 28830, ou de acordo com Especificação.

**Madeira:**  
Saturação com uma demão de HEMPEL'S PROTECTOR FONDO AL AGUA 09480, seguida de Selagem com uma demão de HEMPEL SELANTE AQUOSO 48350 diluído com 5 % de água. Lixar suavemente e eliminar poeiras.

**Aço:**  
Efectuar a preparação da superfície e aplicar o primário, de acordo com a Informação Técnica do produto seleccionado.

**APLICAÇÃO:** Aplicar duas demãos de HEMPALUX AL AGUA BRILHANTE 58350, na espessura recomendada.

**OBSERVAÇÕES:**  
**Aço:** Pode ser aplicado sobre primários de base solvente, tal como HEMPALIN PRIMER 12050, ou de acordo com Especificação.

**Diluição:** Não utilizar água salobra, quimicamente contaminada, turva ou excessivamente calcária para diluição, uma vez que pode deteriorar o produto.

**Barramentos:** Quando aplicado em exterior, as argamassas e/ou barramentos utilizados, devem ser resistentes à intempérie.

**Embalagens:** Preservar as embalagens de temperaturas negativas e da exposição directa ao sol.

**Nota:** **HEMPALUX AL AGUA BRILHANTE 58350 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.*