

FICHA TÉCNICA

CHRYSO® FiniSol SR200

Protetor de superfície para acabamento de betão estético

DESCRIÇÃO

CHRYSO® FiniSol SR200 é uma solução repelente de água e óleo concebida para proteger o betão, particularmente o betão decorativo, de todos os tipos de manchas. É um regulador de porosidade. Pode ser pulverizado e confere à superfície uma melhor resistência às manchas de base aquosa (vinagre, ketchup, vinho, café, etc.) e gordurosa (óleo de motor, óleo vegetal, gordura, etc.) e facilita muito a limpeza. Não altera o aspeto ou a cor da superfície tratada e aumenta a sua vida útil.

A aplicação do produto confere ao betão um efeito "Lotus" (a água escorre do suporte e não penetra) que permite ao utilizador distinguir o betão tratado do betão não tratado.

CHRYSO® FiniSol SR200 penetra no betão por impregnação, tornando-o resistente à abrasão (testado durante 200 ciclos na presença de uma solução de limpeza em conformidade com a norma ISO 11998).

BENEFÍCIOS

- Reduz significativamente a penetração de todos os tipos de manchas
- Facilita a limpeza do betão
- Não altera a sua aparência ou a cor
- Efeito perolado para distingui-lo do betão não protegido
- Pode ser aplicado ao betão em tenra idade: 24h a 78h
- Baixo consumo
- Secagem rápida
- Resistente à abrasão húmida e aos raios UV
- Inodoro
- Sem rotulagem de perigo
- **CHRYSO® FiniSol SR200** reduz o contacto da água com a superfície e a sua absorção pelo betão, retardando assim o desenvolvimento de microrganismos

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betão bruto, desativado, bujardado
- Elementos de betão pré-fabricados com desmoldagem imediata
- Betão vibro-comprimido: lajes de brita, pedras de pavimentação, lancis, etc.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Validade	12 meses
Densidade (20°C)	1,020 ± 0,020
pH (20°C)	10,80 ± 1,00

MODO DE EMPREGO

NO LOCAL: **CHRYSO® FiniSol SR200** pode ser aplicado por pulverizador, pincel ou rolo diretamente sobre a superfície a proteger.

NA PREFABRICAÇÃO: Aplicação com pulverizador: Utilizar um pulverizador de baixa pressão, sem bomba nem filtros. A pressão recomendada é de 4 bar. Não formar névoa. A nossa equipa de Instalações está à sua disposição para o aconselhar e instalar o equipamento de pulverização adequado.

Consumo :

A dosagem média é de 70 a 180 g/m². A dosagem ótima deve ser determinada através de testes, pois dependerá da porosidade da superfície a tratar.

PRECAUÇÕES

Deve ser efetuada uma amostra de validação com uma dosagem equivalente antes de passar à produção industrial.

Se for utilizado um produto de cura, o betão deve ser lixado antes da aplicação do produto.

Aplicar sobre a superfície limpa, sólida e isenta de qualquer produto que possa limitar a aderência de **CHRYSO® FiniSol SR200**.

Limpar as ferramentas com água antes da secagem do produto. É imperativo purgar os bicos por pulverização com ar no final do dia ou em caso de paragem prolongada.

Produto pronto a utilizar. Não diluir.

Conservar ao abrigo da geada.

SEGURANÇA

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.