

CHRYSO® FiniSol Brut

Protetor de superfície para acabamento de betão estético

DESCRIÇÃO

CHRYSO® FiniSol Brut é um produto protetor de base aquosa destinado a proteger os betões estéticos sendo aplicado nas primeiras horas de cura do betão (de 12 a 24 h depois das peças prontas). Está particularmente indicado para a proteção de betões desativados, nos quais o **CHRYSO® FiniSol Brut** pode ser aplicado imediatamente depois da lavagem do betão.

CHRYSO® FiniSol Brut forma uma película protetora na superfície do betão, reduzindo as manchas e graças às suas funções hidrofóbicas e oleofóbicas,

protege contra a água, óleos e poeira.

CHRYSO® FiniSol Brut melhora a resistência superficial do betão e as propriedades anti-efluorescências do mesmo.

CHRYSO® FiniSol Brut não modifica o aspeto nem a cor do suporte sobre o qual se aplica.

A sua formulação à base de água torna-o seguro para os utilizadores.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betão desativado.
- Betão decorativo.
- Pavimentação de pedra natural (calcária).
- Mobiliário urbano.
- Elementos pré-fabricados.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Branco
Validade	12 meses
Densidade (20°C)	1.020 ± 0.020
pH (20°C)	8.00 ± 1.00
Ponto de congelamento	-1 °C

MODO DE EMPREGO

- O rendimento depende da porosidade da superfície a tratar. O consumo médio, para uma demão é de 1 litro por cada 5 m².
- Está pronto a usar e é aplicado com trincha, rolo de pelo curto ou pulverizador, tanto no interior como no exterior.
- Deve ser aplicado sobre suporte húmido isento de água (charcos, gotas).
- A sua aplicação deve ser homogénea evitando deixar excesso de produto nas superfícies a tratar.
- Para uma segunda demão de produto, é recomendado esperar cerca de 4 horas entre cada aplicação e sempre que a temperatura seja maior ou igual a 10° C.

Dosagem:

Consumo recomendado: 150 a 250 g/m².

PRECAUÇÕES

- Proteger de gelo.
- Deve ser aplicado em substratos limpos, isentas de qualquer excesso de água. Em caso de excesso, pincelá-los.
- Não aplicar quando estiver húmido ou quando as temperaturas forem inferiores a 10°C.

SEGURANÇA

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