

CHRYSO® FiniSol Shine

Protetor de superfície para acabamento de betão estético

DESCRIÇÃO

CHRYSO® FiniSol Shine é um produto de proteção em fase aquosa destinado a proteger os betões estéticos aplicando nas primeiras horas de cura do betão (de 12 a 24 horas depois de aplicado o betão). Está particularmente indicado para a proteção de betões desativados, em que o **CHRYSO® FiniSol Shine** possa ser aplicado imediatamente após lavagem.

CHRYSO® FiniSol Shine forma uma película protetora na superfície do betão que evita a penetração de manchas e protege o betão da água, óleos e outros componentes.

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

CHRYSO® FiniSol Shine não modifica a cor do suporte sobre o qual se aplica. Formulado em base aquosa, **CHRYSO® FiniSol Shine** não apresenta nenhum risco de manipulação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betão desativado
- Elementos pré-fabricados
- Pavimentos de pedra natural (Caliza).
- Betão decorativo
- Mobiliário urbano.

INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Branco
Validade	12 meses
Densidade (20°C)	1.020
Ponto de congelamento	-1 °C

MODO DE EMPREGO

- **CHRYSO® FiniSol Shine** está pronto para uso e pode ser aplicado com rolo de pelo curto, pincel e pulverizador, tanto em ambientes internos quanto externos.
- **CHRYSO® FiniSol Shine** deve ser aplicado sobre um suporte seco e limpo, isento de pó e argamassa de cimento.
- A aplicação deve ser homogênea evitando deixar excesso de produto na superfície a ser tratada.
- Se, pela natureza do suporte, for necessária a aplicação de uma segunda camada de produto, recomenda-se aguardar 4 horas entre a primeira e a segunda aplicação, desde que a temperatura seja superior ou igual a 20°C.
- A limpeza do equipamento é feita com água.

Dosagem:

Rendimento: 8 a 10 m²/L em função da porosidade do suporte.

PRECAUÇÕES

- O produto não deve ser aplicado em ambientes com humidade alta (>80%) ou com temperaturas abaixo de 5°C.
- Se congelado, o produto mantém suas propriedades. Após o descongelamento, realizar agitação para homogeneização do produto.

SEGURANÇA

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