

# STRIAPISO SOLUCRIL

Versão 01  
Página 1/2

Tinta acrílica a base de copolímeros acrílicos em solvente para pintura de pisos de concreto.

## DESTINACÃO

Indicado para pintura de pisos e cimentados em áreas externas e internas.

## PROPRIEDADES

Semi-Brilho  
Bom enchimento  
Fácil aplicação  
Rápida secagem  
Alta resistência

## REGULAMENTACÃO

Produto não classificado

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Aspecto na embalagem	: líquido viscoso
Aspecto do filme	: Semi-Brilho
Densidade	: 1,16 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
C.O.V.	: 40 – 60g/L
Ponto de Ignição	: não aplicável
Sólidos por peso	: 57% +/- 5
Rendimento	: 8 a 12m <sup>2</sup> /L por demão dependendo do método de aplicação e condições da superfície.
Secagem (20°C – 65% UR)	: 4 horas entre demãos / 24 horas p/ tráfego leve
Cura Total	: 7 dias
Cores	: Cinza
Estocagem	: 2 anos em embalagem completamente fechada e longe de fontes de calor

# STRIAPISO SOLUCRIL

Tinta acrílica a base de copolímeros acrílicos em solvente para pintura de pisos de concreto.

Versão 01  
Página 2/2

## UTILIZAÇÃO

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O substrato deverá estar limpo, seco e sem poeira, gordura ou graxa. Se existirem traços de fungos ou bolor, lavar a superfície com água sanitária e água na proporção 1:1.

A preparação da superfície deve seguir a norma brasileira ABNT NBR 13245:2011

### APLICAÇÃO

#### Superfícies Novas

Raspar e ou escovar a superfície para eliminar partículas soltas.

Em superfície de concreto, deve-se aguardar a cura do mesmo (30 dias) e em seguida aplicar uma demão de Striapiso Solucril diluído a 20% com diluente D-550.

Aplicar como acabamento de 2 a 3 demãos de Striapiso Solucril diluído a 10%.

#### Repinturas

Elimine gordura ou graxa com uma solução de água e detergente neutro.

Elimine o brilho da superfície através do lixamento.

Elimine partes soltas e pó com uma espátula e uma vassoura.

Em superfícies mofadas e ou emboloradas recomendamos lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Em seguida deve-se retirar o excesso dessa solução com água em alta pressão.

Em seguida efetue o procedimento de superfície nova.

**Condições de aplicação** : Não aplicar em superfícies com temperatura acima de 40°C e umidade superior a 80%.

**Material de Aplicação** : Rolo de lã, pincel e airless.

**Limpeza das ferramentas** : Diluente D-550

**Diluição** : até 30% com diluente

**Nº de demãos** : 2 a 4 demãos

## CONDICIONAMENTO

18L e 3,6L

## HIGIENE E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança FISPQ no site [www.tintasmaestria.com.br](http://www.tintasmaestria.com.br)

Esta ficha técnica substitui e anula todas as fichas técnicas anteriores do mesmo produto. Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Maestria Tintas & Sistemas sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limite do Código de Defesa do Consumidor.