

**PROSEAL**



**SELADOR ACRÍLICO  
DE ALTA  
IMPREGNAÇÃO**

## DESCRIÇÃO

PROSEAL é um selador acrílico puro, com alta resistência aos raios U.V. e especialmente indicado para selar pisos frios naturais ou sintéticos, pisos de cimento, granilite, marmorite, concreto aparente, pisos vinílicos, pedras, etc.

O alto teor de sólidos faz com que a aplicação de apenas duas camadas de PROSEAL seja suficiente para selar, condicionar e proteger o piso, oferecendo uma base apropriada para a aplicação dos acabamentos acrílicos e sintéticos.

É também indicado como componente de sistemas de tratamento de pisos, sendo base ideal como camada base para aplicação de ceras e vernizes aquosos ou solvente.

A principal característica da formulação de PROSEAL é a combinação de monômeros acrílicos que acentuam a dureza do filme. Uma vez aplicado, forma-se um filme impermeabilizante flexível, transparente e consistente que ajuda a prevenir desgaste por abrasão, agindo como uma barreira protegendo e prolongando a vida útil do piso e facilitando sua conservação

## APLICAÇÃO

A correta preparação da superfície deve ser por meio de lavagem para remoção de sujeiras e agentes impregnantes.

É indispensável assegurar que a superfície esteja totalmente limpa, seca, livre de pó, areia, terra, sujeiras, ceras, resinas, gorduras, desmoldantes ou qualquer tipo de sujidade e umidade.

Ceras ou resinas deverão ser removidas antes da aplicação do PROSEAL, neste caso o piso deverá ser lavado com STRIPPER 100.

Deixe secar muito bem e então aplicar o PROSEAL utilizando rolo de pelo baixo. Aplicar 2 camadas uniformes, com 1,5 a 2 horas de secagem entre as camadas.

O rendimento por camada é de 8 a 13 m<sup>2</sup> por litro, dependendo da porosidade da

superfície. Aconselha-se o cruzamento entre as demãos.

O número de demãos de PROSEAL poderá ser maior que duas dependendo da porosidade do substrato.

O PROSEAL poderá ser removido utilizando-se STRIPPER SUPER sem diluição e em até 24 horas depois de aplicado.

## RENDIMENTO

O rendimento do PROSEAL é de cerca de 8 a 13 m<sup>2</sup>/litro. Entretanto, este rendimento depende da porosidade e permeabilidade do piso. Normalmente o rendimento da primeira demão é inferior às demais. Recomenda-se um teste prático no local para uma estimativa mais próxima de rendimento.

## CUIDADOS APÓS A APLICAÇÃO

Os utensílios da aplicação, devem ser lavados com água corrente. Aplicações não devem ser efetuadas com temperatura inferior a 12°C ou com umidade relativa do ar acima de 80%. Depois de aberta a embalagem fechar muito bem para não formar película sobre o produto.

## PRECAUÇÕES

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância por 15 minutos. Se ingerido, não provoque vômito e procure um médico imediatamente. Não reaproveite a embalagem vazia.

## EMBALAGEM

Bombonas	5 L
Frascos	1 L

## NOTA:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.

Rua Letício, 136 – Jardim Ruyce - Diadema - SP - CEP 09961-680

Tel.: (11) 4066-8040 - E-mail: [nsbrazil@nsbrazil.com.br](mailto:nsbrazil@nsbrazil.com.br)

**[www.nsbrazil.com.br](http://www.nsbrazil.com.br)**