

BOLETIM INFORMATIVO

IMPER-SEAL: IMPERMEABILIZANTE

ACABAMENTO: IMPER-SEAL é um impermeabilizante com exclusivos polímeros acrílicos , base água, de alta dureza, excelente resistência a riscos e abrasão e com altíssimo teor de sólidos-24%. Sendo assim,é excelente para impermeabilizar áreas de grande circulação, promovendo ação antiderrapante e alto brilho, alem de completa vedação do piso a ser tratado e de secagem rápida.

IMPER-SEAL impermeabilizante: é indicado para todos os tipos de pisos em áreas externas e internas. É excepcional para: Pisos Cimentícios em geral, piso Cimento queimado, Concreto estampado, Granilite, Paviflex, Marcopiso, Concreto, Korodur, Ardósia, Basalto, Cerâmicas ou Porcelanatos naturais, granito rústicos, fuget ,telhas, tijolos, fachadas e todos os revestimento não polido

RECOMENDADO PARA:

- ✓ Indústrias elétricas, eletrônicas
- ✓ Indústrias farmacêuticas
- ✓ Atacados e varejos
- ✓ Área de estocagem e depósitos
- ✓ Áreas alimentícias (Não úmidas)
- ✓ Áreas da construção civil e etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-OUÍMICAS:

CARACTERISTICAS TISICO-QUINICAS.	
AspectoLíquido leitoso	
CorBranca	
Totais não voláteis, %24,2 - 25,1	
pH8,0 – 9,0	
Secagem ao toque	30 minutos
Intervalo entre demãos	01 a 2 horas
Cura inicial	2 horas
Cura total	24 horas
Temperatura da aplicação	15 a 35°c

BENEFICIOS

- ✓ Simples e facial de aplicar
- ✓ Secagem rápida-1 a 2 horas entre camadas
- ✓ Elimina a poeira proveniente da abrasão do concreto
- ✓ Protege os pisos, aumentando sua vida útil
- ✓ Seguro. Não inflamável
- ✓ Excelente adesão.
- ✓ Não contem solventes, não agride ao meio ambiente

IMPER-SEAL: Possui adesividade química a diversas superfícies. Apresenta notável resistência ao intempérismo, elevada resistência a abrasão e a impacto. Excelente aderência sobre concreto, argamassas fibrocimento, flexibilidade, dureza. A película após aplicada permanece transparente e incolor protegendo contra radiação solar, facilidade de limpeza, excelente efeito estético.





Modo de usar:

Agite antes de usar.

Obs.: Em revestimentos porosos e absorventes, recomendados a aplicação de duas demãos de nossa base seladora (SELOCRYL C.12).

A superfície a ser tratada deverá estar limpa e completamente seca. **IMPER-SEAL** já vem pronto para o uso, não necessitando diluição.

É aplicado puro em duas, ou mais demãos, dependendo do acabamento que se deseja, com intervalos de 1 a 2 horas entre elas. Despeje o produto diretamente sobre o piso ou em um recipiente apropriado, e espalhe uniformemente sobre a superfície.

Pode ser aplicado com pincel, rolo de lã baixa, pistola ou luva aplicadora de cera (Mop o mais recomendada dentre as opções). A aplicação deve ser cruzada, ou seja, uma no sentido horizontal e outra no sentido vertical (o cruzamento pode ser realizado em uma mesma demão. Espalhe na horizontal e puxe na vertical para emparelhar). Após a aplicação as ferramentas devem ser lavadas com água e sabão. Depois de secas, as ferramentas podem ser limpas com o uso de **DRIP- Removedor**. Durante a aplicação podem ocorrer respingos e gotas, que devem ser limpos com água, enquanto ainda estiverem úmidos.

IMPER-SEAL: impermeabilizante forma um filme sobre o piso, desta forma, o que sofre desgaste é o filme e não o revestimento.

O produto tem uma vida útil estimada em dois anos, variando caso a caso, dependendo do trânsito e da manutenção. Isso quer dizer que este é o período médio.

Existem maneiras de estender a vida útil do produto. Uma delas é atentar para que não fique poeira sobre a superfície, ela atua como um agente abrasivo sobre o filme. Limpe regularmente a superfície com Limpeza Diária SEPT-PLUS (diluído de 1/1 até 1/50 do produto - água) com esponja macia, fibra ou pano, dependendo do grau de sujidade, em seguida enxágüe com água limpa. **OBS**: O uso de produtos abrasivos pode danificar a superfície tratada.

O RENDIMENTO: de I**MPER-SEAL** é variável de acordo com a rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, métodos e técnicas de aplicação.

- *CONCRETO DE ALTA POROSIDADE: primeira camada: de 10 a 15 m2 p/ litro.
- *CONCRETO DE MEDIA OU BAIXA POROSIDADE: primeira camada: 20 a 25m2 p/litro.
- * CONSUMO TEORICO.

PRECAUÇÕES DE USO: Conserve o produto fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Apesar do produto ser neutro, recomenda-se utilizar luvas e óculos de proteção no manuseio. Em caso de contato com os olhos , lava-los com água em abundancia.Em caso de ingestão acidental não provocar vomito, providenciar cuidados médicos.

EMBALAGEM:

Bombonas com 01, 05, 20, 50 ou 200 Litros.

