



## **REVECORK BARNIZ SELLADOR MICRO-CORK**

### **DESCRIÇÃO**

ReveCork Micro-Cork Sealer Vernish é um poliuretano alifático bicomponente multiusos em emulsão aquosa, especialmente concebido como selante para o sistema térmico decorativo ReveCork Micro-Cork.

Também pode ser utilizado como proteção de pisos de garagens, edifícios industriais, conglomerados asfálticos, concreto, estampas, ladrilhos, terraços...

Sua aplicação pode ser com rolo, trincha ou em aplicação com airless ou turbinas a ar.

Verniz Selante Micro-Cortiça ReveCork, pode ser usado em suportes verticais e horizontais para uso interior ou exterior

Disponibilidade de cores para cartões RTS e RTS Pocket System, ou a pedido cartões NCS e Nova.

**Produto para uso, para aplicação interior ou exterior.**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Aparência: Brilho acetinado
- Temperatura de aplicação: Entre 10°C e 30°C (deve haver ventilação adequado para aplicações internas)
- Secagem ao toque: 2 horas para temperaturas entre 18-20°C e 50% de humidade
- Secagem total: 24 horas para uso não intensivo e 72 horas para secagem total.
- Densidade: 1 +/- 0,05 gr./cm<sup>3</sup>, Para cores a densidade pode variar de acordo com a cor
- Rendimento: entre 100 e 150 gramas. mistura/m<sup>2</sup>
- Resistência à abrasão:
  - o Dry Taber Factor, carga 1000 gr., 1000 ciclos: 0,04
  - o Moist Taber Factor, após 24 horas de imersão: 0,05
- Adesão ao concreto: 1,5
- Deslizamento: valores orientativos
  - o Padrão texturizado 45, anti-manchas texturizado 40
  - o Standard liso 35, anti-manchas liso 30



## **EMBALAGEM E RENDIMENTO**

O Verniz Selante Micro-Cortiça ReveCork é fornecido em conjuntos de 5,5 kg. Com rendimentos aproximados de acordo com sua aplicação:

- 45 m<sup>2</sup> por conjunto de 5,5 kg. Para uma resistência à fricção do tipo doméstico.
- 30-35 m<sup>2</sup> por conjunto de 5,5 kg. Para uso profissional resistência à abrasão.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Depois de secas e lixadas as diferentes argamassas utilizadas no sistema térmico decorativo ReveCork Micro-Cork, aplicar-se-á o verniz poliuretano bicomponente denominado ReveCork Micro-Cork Sealer verniz até se obter a resistência ao risco pretendida.

Deve-se ter em conta que para a aplicação de camadas sucessivas de verniz ReveCork Micro-Cork Sealer, deve ser permitido um tempo não superior a 8 horas e inferior a 4 horas. Caso ultrapasse esse tempo de segurança, a camada anterior deve ser levemente lixada, para garantir a correta aderência, pois após esse tempo, podemos ter o produto cristalizado.

**Em ambos os casos, os tempos de secagem serão respeitados, pelo que se recomenda a consulta da ficha de apresentação do sistema ReveCork Micro-Cork.**

## **PRECAUÇÕES**

A Base ReveCork Micro-Cork não deve ser armazenada por um período superior a 12 meses, a partir do seu fabrico, desde que tenha sido devidamente tratada, evitando exposição direta ao sol, gelo, humidade...

As embalagens vazias devem ser depositadas em pontos limpos ou preparadas para isso. Tendo que respeitar os regulamentos ambientais europeus.