

## Sanacork



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3214 9000  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Massa  
**CORES DISPONÍVEIS:** Branco  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 12 kg - Pallet: 36 x (Balde 12 kg)

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - placa de reboco - Madeira - Superfícies metálicas - Plástico - Fibrocimento - Azulejos e pisos - Tijolos - Poliestireno - Pedras naturais - Calcestruzzo armato - Rebocos e argamassas de cal e cal-cimento


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão


### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Aplicar em duas demãos

 Diâmetro máximo agregado: 0.8 mm

 Material 100% eco-compatível


 Peso específico: 0.5 - 0.7 g/cm<sup>3</sup>

 Sem solventes


 Utilizar usando óculos protetores

 Conservação: 12 meses

 Espessura mínima recomendada: 3 mm

 Não inflamável

 Resistentes aos raios UV

 Temperatura de uso: +5 / + 45 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

λ UNI EN 12667:2002

Condutividade térmica **0.058 W/mK**

Endurecimento completo a 20°C **12 - 24 h**

UNI-EN 13501 :2002

Reação ao fogo **B s2 d0**

20°C

Endurecimento ao toque a 20°C **30 min**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

