

# Curacreto® PA 10

# Agente de cura para concreto e argamassa de cimento Portland

# **DESCRIÇÃO**

**Curacreto® PA 10** é um agente de cura para concreto e argamassas, pronto para o uso, composto por hidrocarbonetos em emulsão aquosa. Esta emulsão forma uma membrana contínua, insolúvel e flexível sobre a superfície do concreto. A membrana formada é impermeável e dificulta a saída da água do concreto, promovendo assim, uma melhor hidratação do cimento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Base química	Parafina
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
Teor de cloretos	Não contém cloretos

### **VANTAGENS**

- Redução da fissuração do concreto;
- Permite uma melhor hidratação do cimento no concreto;
- Evita a perda de água do concreto para o meio;
- Colabora com o desenvolvimento das máximas resistências mecânicas do concreto;
- Aumenta a durabilidade do concreto:
- Dispensa a necessidade de pessoas molhando continuamente os elementos de concreto em fase de cura.

# UTILIZAÇÃO

O Curacreto® PA 10 pode ser utilizado em todos os tipos de concreto que tenham suas superfícies expostas a intempéries (sol, vento, etc.). O produto também pode ser usado como inibidor de aderência (bond-breaker) entre base e concreto.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O Curacreto® PA 10 deve ser aplicado sobre o concreto, preferencialmente por meio de aspersão, logo após o desaparecimento da água de exsudação (perda de brilho do concreto). Este período tipicamente se dá entre 1 e 2 horas após o término das operações de acabamento do piso a depender das condições climáticas.

Deve-se observar, que em casos de climas quentes, ou concretos expostos ao vento, a taxa de exsudação pode ser inferior à taxa de evaporação da água, exigindo assim a aplicação imediata do agente de cura.

O Curacreto® PA 10 permanece na superfície do concreto mesmo após a perda da coloração branca, sua remoção é possível apenas mediante lavagem com água quente e escovação, ou por meio de água pressurizada.

### **CONSUMO**



O consumo típico é de 500g/m² (2m²/l), mas poderá variar entre 250 e 350 g/m² (2,8 a 4 m²/l) de acordo com as condições climáticas às quais o concreto estará exposto.

### **EMBALAGEM / EMPILHAMENTO**

Está disponível nas seguintes embalagens:

- Tambor de 200 L / 240 kg;
- Não empilhar.

### VALIDADE / ESTOCAGEM

Doze (12) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor.

### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FDS (ficha de dados de segurança) , disponível em nossa home page www.viapol.com.br.

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por mínimo15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

### **CUIDADOS AMBIENTAIS**

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a FDS (ficha de dados de segurança) do **Curacreto PA10** ou dos produtos citados e o site da <a href="https://www.viapol.com.br">www.viapol.com.br</a>.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.

<sup>&</sup>quot;Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico."