

KOBERGLASS

INSTRUÇÕES DE USO



Siga as instruções de uso corretamente para que o problema seja resolvido com êxito.

PROCEDIMENTOS CORRETOS	É PROIBIDO
<p>PASSO 1 - Antes de aplicar o produto, fazer a limpeza tradicional da piscina, a piscina deve estar totalmente limpa e em condições de uso, encher a piscina até o nível máximo e baixar O PH DA ÁGUA PARA 6.8 OU ABAIXO DISSO, antes de colocar o produto. Pode ser utilizado para baixar o pH o Ácido Clorídrico (removedor de cimento), 24h depois certificar se a piscina apresenta perda de água (fazer uma marca); encher a piscina novamente e aplicar o produto (de uma única vez) direto na água pelas laterais da piscina, SEM MEXER, SEM AGITAR. Na aplicação recomenda-se adicionar o produto alocando o balde próximo a borda da piscina para evitar que o vento leve ocasionalmente parte do produto. Utilizar máscara.</p> <p>PASSO 2 - A partir do dia seguinte, TODOS OS DIAS, deve-se completar o nível da água e agitar a água escovando o fundo e paredes da piscina para movimentar o produto, pois, parte dele fica decantado no fundo. Recomenda-se fazer a escovação no mínimo duas vezes ao dia, manhã e tarde. Não ligar o motor no período em que estiver com o produto na piscina.</p> <p>PASSO 3 - Mexer para homogeneização e escovar o fundo e paredes (para o produto não grudar no revestimento da piscina), com ESCOVA DE NYLON. Nesse período, a piscina NÃO PODE SER USADA, PODE SER FEITA A CLORAÇÃO NORMALMENTE.</p> <p>PASSO 4 - O tempo de solução do problema varia segundo a situação. Após alguns dias, percebe-se que a marca feita já deve estar submersa. O trabalho deve continuar diário até o momento que perceber que a piscina não está mais baixando o nível. Não tem tempo determinado para a impermeabilização, GERALMENTE O PERÍODO É DE 30 A 45 DIAS dependendo do volume dos vazamentos, quem irá determinar o tempo da impermeabilização é o local do vazamento.</p> <p>PASSO 5 – Ao verificar que o vazamento foi solucionado,</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ É proibido utilizar a piscina durante o tratamento com o KOBERGLASS. ❖ É proibido filtrar a água durante o processo de estancamento, pois o filtro retém o produto que perde o poder de ação. ❖ É proibido consumir a água que está com produto aplicado. ❖ É proibido utilizar <u>SULFATO DE ALUMÍNIO</u> para recuperação da água. ❖ É proibido manter a piscina ou reservatório vazio após a utilização do KOBERGLASS. ❖ É proibido utilizar o KOBERGLASS em piscinas ou reservatórios de fibra ou vinil, pois o mesmo só reage em estruturas de concreto ou alvenaria cerâmica. ❖ É proibido manter a embalagem aberta, pois a umidade do ar pode empedrar o produto. Deve-se utilizar o produto assim que aberto. ❖ É proibido o contato direto com a pele; deve-se utilizar luvas de borrachas, óculos de segurança e máscaras de proteção, pois o contato direto ou a inalação do produto pode trazer danos à saúde. ❖ É proibida a reutilização da água, no caso de reservatórios de água potável. ❖ É PROIBIDO trocar a água da piscina enquanto o KOBERGLASS estiver agindo. A substituição da água pode também remover o produto que está contido nela e os vazamentos voltarem.

realizar os procedimentos de impermeabilização por mais 10 dias para que os cristais adquiram resistência e se integre a estrutura.

PASSO 6 – LIMPEZA E REMOÇÃO DOS RESÍDUOS, deve ser feita a aspiração do material decantado com a posição drenar por no mínimo duas vezes até a remoção total do produto decantado. Fundo com a **válvula do filtro posicionada na função “DRENAR”**.

PASSO 7 - No caso de piscinas é recomendado utilizar: Redutor de pH, Ácido Clorídrico (removedor de cimento), Clarificantes Líquidos ou Ácido Muriático. para o tratamento da água. Recomenda-se realizar o tratamento da água com o **Ácido Clorídrico (removedor de cimento)**, o mesmo deve ser utilizado de forma gradual em pequenas quantidades até atingir a correção do pH da piscina. Não é recomendado a adição total do produto a piscina. A concentração de Ácido Clorídrico (removedor de cimento) recomendada é aproximadamente **500 ml para cada metro cúbico de água**. Recomenda-se a utilização de mascara, luvas e oculos de proteção no manuseio do Ácido Clorídrico.

NÃO utilizar SULFATO DE ALUMÍNIO na piscina para a recuperação da água, pois este reage com o produto ocasionando o esbranquecimento da água e sua eventual perda.

PASSO 8 - No caso de **RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL**, a água deve ser descartada/trocada. Obrigatoriamente.

(*) **CUIDADOS:** O Ácido Muriático é bastante utilizado na correção do pH da água, mas deve seguir rigorosamente as instruções acima citadas, pois trata-se de um produto bastante forte e agressivo que pode causar queimaduras em contato com a pele. **(Em caso de uso inadequado).**

(**) Em tanques de criação de peixes, após o estancamento total do vazamento, deve-se obrigatoriamente jogar a água fora e limpar bem o tanque para remover todo e qualquer resíduo do produto.

(***) Se a piscina foi construída sobre alguma superfície ou em condições em que a sua estrutura tenha **muita movimentação, a piscina poderá voltar a apresentar vazamentos mesmo após correção com o KOBERGLASS; devido à dilatação da estrutura.**

ATENÇÃO: A Koberlack não se responsabiliza pelo uso indevido ou incorreto do produto. Em caso de dúvidas entre em contato conosco antes da aplicação do produto.

Veja toda a linha de produtos em www.koberlack.com.br

Data de atualização – 06 de abril de 2023