



FICHA TÉCNICA

KIT POOL

DESCRIÇÃO

É um composto cimentício permeável de alta performance, utilizado como acabamento decorativo para áreas imersas em água. Não possui propriedades impermeabilizantes. Pode ser aplicado sobre substrato cimentício.

EMBALAGEM

Balde de 17,5kg, contendo 12,5kg de pó + 5Kg de Resina.

VANTAGENS

- Alta flexibilidade;
- Sem porcentagem de fissura, sem a necessidade de juntas;
- Alta resistência mecânica;
- Resistente aos raios UV;
- Resistente a manchas;
- Excelente conforto térmico;
- Obra sustentável, não gera entulho.
- Disponível em grandes variedades de cores.

INDICADO

Ambientes internos de áreas imersas em água, como piscinas, espelhos d'água e spas. O substrato deve ser exclusivamente cimentício, com acabamento fino.

CONTRAINDICADO

Uso em substratos instáveis (bases com infiltração, som cavo, fissuradas ou com tricas) ou irregulares, que não estejam aptos a receber o revestimento decorativo.

Sobre substratos que contenham contaminantes, sendo qualquer tipo de substância como, resquício de pintura na base e materiais particulados (poeira e outros) óleos, graxas, resquícios de pintura ou base que contenha indícios de infiltração, contaminação por óleos ou graxas, pisos e paredes que não foram dilatadas corretamente.

BASE PARA APLICAÇÃO

Antes de qualquer aplicação, faça a limpeza do substrato, de modo a remover todo e qualquer tipo de contaminante, em casos onde haja manifestação patológica, a mesma deverá ser sessada. Proteja a área de aplicação da incidência direta de sol.

SUBSTRATO CIMENTÍCIO (CONTRA – PISO OU REBOCO):

Após a impermeabilização, é necessário realizar a proteção mecânica da mesma, garantindo um acabamento desempenado e refinado. O contra piso e o reboco à base de cal devem ser carbonatados completamente por um período de 30 dias. A superfície da base deve estar bem consolidada, seca, sem poeira e absolutamente limpa.

PREPARO DO PRODUTO

1. PREPARO: Verifique se você está com todas as suas ferramentas de trabalho. Não se esqueça de utilizar óculos de segurança e luvas de borracha para a sua proteção. Realize a limpeza completa da superfície e remoção de resíduos. Em caso de contaminação por agentes como óleos, realizar limpeza com ácido muriático diluído seguido de enxágue abundante. Proteja a área de aplicação da incidência direta de sol.

2. MISTURA: Misture a resina com o pó em um recipiente limpo, utilizando um misturador. A proporção máxima é de 2,5 partes de pó para 1 parte de líquido. Dependendo da temperatura ambiente, pode-se adicionar até 1% de água, em relação a parte líquida, gradualmente até obter uma massa ligeiramente cremosa.

3. REPOUSO: Após homogeneizar deixe o material em repouso de 10 minutos e misture novamente antes de usar. A mistura deve apresentar consistência pastosa e homogênea.

4. TEMPO PARA UTILIZAR: O produto deve ser utilizado no prazo de 45 minutos, dependendo da umidade e temperatura.

MODO DE APLICAÇÃO

1. Umedeça a superfície de aplicação com um borrifador sem encharcar.

2. Aplique uma camada fina para preencher as imperfeições. Aplique uma segunda camada enquanto a primeira estiver úmida e firme. Se necessário, aplique uma terceira camada, nas mesmas condições. Sempre realizar a aplicação sendo camada sobre camada, nunca deixar para realizar a aplicação com a camada anterior totalmente seca. A espessura mínima de todo processo, deverá ser obrigatoriamente de 3mm.

3. Após 24 horas de secagem, realize o lixamento com lixa grão 80 seguido de lixa 220 para polimento. Para um polimento mais fino, utilize lixa espelho d'água diamantada. Aguarde 7 dias antes de encher a piscina.

ESTOCAGEM

Manter a embalagem fechada, em local seco e arejado.
Mantenha o produto na sua embalagem original.

VALIDADE

12 meses após a fabricação.

ATENÇÃO

PERIGO

- Provoca irritação a pele
- Pode provocar reações alérgicas a pele
- Provoca lesões oculares graves
- Pode provocar irritação as vias respiratórias



PRECAUÇÕES

- Use luvas de proteção, roupas de proteção, óculos de segurança e máscara de proteção respiratória.
 - Contato com os olhos: lavar com água potável em abundância o local atingido e imediatamente procure um médico para possíveis diagnósticos.
 - Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância.
 - Ingestão: Não induzir ao vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente o médico.
 - Mantenha o produto fora do alcance de crianças.

FERRAMENTAS DE TRABALHO

- EPI'S.
- Recipiente estanque e limpo para mistura.
- Furadeira ou misturador de baixa rotação (400 a 500 rpm) com hélice acoplada ou misturador mecânico com bomba acoplada (para grandes volumes).
- Desempenadeira lisa flexível de aço inox
- Espátula

DADOS TÉCNICOS

- Composição: Cimento, agregados minerais e aditivos especiais e resina.
- Espessura da camada: Camada de 3 a 5 mm.
- Temperatura de trabalho Ar ambiente: 10 °C até 40°C
- Da superfície: 10 °C até 27°C
- Tempo em aberto: 45 minutos.
- Tempo para circulação de tráfego leve: 24 horas.
- Trânsito moderado sem cargas: 7 dias.
- Liberação total: 14 dias.

