



IMPER-ÁGUA

1. DESCRIÇÃO

- Impermeabilizante de cristalização de base cimentícia.

2. INDICADO PARA

- Baldrame,
- Paredes de subsolos,
- Poços de elevador,
- Piscinas de uso privativo,
- Muros de arrimo,
- Fontes,
- Cortinas de concretos,
- Reservatórios de água potável de uso privativo.

3. NÃO INDICADO PARA

- Bloco de pedras,
- Laje,
- Pisos e terraços de cobertura,
- Impermeabilização de paredes de elevação.
- Não resiste á fissuração da base

Revestimentos incompatíveis:

- Pintura ou massa corrida com pintura;
- Cerâmica.



4. BASE PARA APLICAÇÃO

- Concreto,
- Blocos de concreto,
- Revestimentos á base de cimento,
- Blocos de concreto,
- Parede de tijolos.

5. INSTRUÇÕES DE USO

5.1 CONDIÇÕES PARA APLICAÇÃO

- Temperatura de trabalho: 5C a 35C;
- Não fazer a aplicação em pleno sol ou sobre a base quente;
- Tempo de utilização: 60 minutos;
- Reaterros após 7 dias no mínimo.

Aplicação:

- Revestimento cerâmico após 7 dias no mínimo;
- Massa corrida e pintura PVA após 14 dias no mínimo;
- Massa corrida e pintura acrílica após 28 dias no mínimo

- Em reservatórios ou piscinas fazer o teste de estanqueidade de 3 a 5 dias após a aplicação. O revestimento cerâmico poderá ser realizado 7 dias após o teste;

- Espessura de aplicação: 3 a 5 mm;
- Proteger peças de alumínio;
- Verificar suas ferramentas de trabalho;

OBS: Os prazos acima são para temperatura de 20oC. Para temperaturas menores aumentar o prazo, e para temperaturas maiores reduzir o prazo.



5.2 PREPARO DA BASE

- A superfície deve estar limpa, íntegra, sem desagregações;
- Recomenda-se a lavagem prévia com jato de água;
- O concreto novo deve ser curado por no mínimo 28 dias;
- No caso de fissuras ou trincas, fazer a correção antes da aplicação;
- Preencher as cavidades ou nichos existentes na superfície do concreto com Imper Água Siláqua;
- No caso de blocos de concreto, preencher totalmente as juntas de assentamento de forma a regularizar a base;
- A passagem de elementos através da impermeabilização deve ser evitada, quando existir; executar cuidadosamente todos os detalhes, como: ralos, rodapés, passagem de tubulações, etc.
- Arredondar todos os cantos e arestas com Imper Água Silaquá com raio mínimo de 5 cm.
- As juntas de movimentação devem ser previstas com espaçamento correto e executadas apresentando superfícies planas e paralelas.
- Não aplicar sobre a base seca, umedecer bem a base antes de aplicação do produto.

5.3 PREPARO DO PRODUTO

- Preparar o Imper Água Siláqua em recipiente estanque, protegido do sol, vento e chuva;
- Misturar o Imper Água Siláqua com água limpa (potável) conforme quantidade indicada na embalagem;
- Adicionar água aos poucos até obter uma mistura pastosa e homogênea sem grumos secos;
- A mistura pode ser feita manualmente ou de forma mecânica com misturador de eixo horizontal, betoneira ou com haste metálica acoplada a uma furadeira de uso profissional de baixa rotação;
- Preparar a quantidade de material para ser utilizado num prazo máximo de 60 minutos, para temperatura ambiente de até 25°C;



- Homogeneizar constantemente a mistura durante a aplicação;
- Para temperaturas maiores diminuir o prazo para a aplicação do Imper-Água Siláqua.

Potabilidade garantida após a cristalização.

6. APLICAÇÃO

- Com broxa ou vassoura

7. VALIDADE E ARMAZENAMENTO

- 24 meses a partir da data de fabricação.
- Armazenar em local seco e ventilado.

8. MANUSEIO E SEGURANÇA

- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados como: luvas de borracha, óculos de segurança e roupas de proteção.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante um período médio de 10 a 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão neutro. Caso o problema persista, procurar auxílio médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.