

ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE IMPERMEATTO

Data Emissão / Rev.: 07/03/2025

Revisão: 07

Código: FT-0015

Página: 1 de 2

Impermeabilizante Premiatta Impermeatto Saco 10Kg

1. INDICAÇÕES

A argamassa **Impermeatto**, da linha Premiatta, é classificada como uma argamassa polimérica industrializada para impermeabilização, conforme os requisitos da norma brasileira (NBR) 11.905, estabelecida pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Foi especialmente desenvolvida para inibir problemas de exsudação, eflorescência e manchas, prevenindo a infiltração de umidade ascendente.

Sua formulação foi elaborada para impermeabilizar o verso de pedras antes do seu assentamento, em ambientes internos e externos de áreas residenciais, comerciais e industriais, com baixo ou alto tráfego de pessoas. De fácil aplicação (modo pintura) no tardo de mármore, granitos, pisos cimentícios, limestone, rochas naturais nacionais e importadas.

2. RECOMENDAÇÕES

- Este impermeabilizante deve ser aplicado por profissional experiente e qualificado que saiba executar os procedimentos aqui descritos;
- Não utilizar o produto caso a argamassa em pó apresente sinais de hidratação;
- Não utilizar o produto após 1h30 da mistura da argamassa com água;
- A peça e o impermeabilizante devem estar protegidas da ação do sol, vento e chuva;
- Não utilizar o produto se a temperatura ambiente estiver abaixo de 0 °C ou acima de 35 °C;
- Antes da mistura com água, tenha a mão todos os utensílios e ferramentas necessárias que irá utilizar durante o procedimento de mistura e aplicação.

3. CONSUMO

Rende aproximadamente 13 m², considerando duas demãos. O consumo do produto pode variar de acordo com a absorção da pedra a ser impermeabilizada.

4. PREPARO DA BASE

- Não utilizar o produto se a temperatura do material que receberá a aplicação do impermeabilizante ou do substrato estiver abaixo de 5 °C ou acima de 27 °C;
- Após dias chuvosos, aguardar o substrato secar por no mínimo 2 dias para a aplicação;
- As superfícies de aplicação devem estar secas, totalmente limpas, sem pó, tinta ou outros resíduos que impeçam a aderência do produto ou a formação de sua camada.

5. PREPARO DA ARGAMASSA

- Dosar com um recipiente apropriado, a quantidade de **4,0 litros** de água potável, para cada saco com 10 Kg de impermeabilizante em pó. (Variação de água aceitável ± 400 mL)
- Colocar a quantidade correta de água em um recipiente estanque, limpo e adequado para o volume da mistura;
- Adicionar e lentamente o impermeabilizante em pó sobre a água, misturando e amassando gradualmente até obter uma massa homogênea e livre de grumos;
- A mistura pode ser feita manualmente ou com auxílio de uma hélice misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação;

ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE IMPERMEATTO

Data Emissão / Rev.: 07/03/2025

Revisão: 07

Código: FT-0015

Página: 2 de 2

- Não adicionar nenhum componente além de água, respeitando rigorosamente a dosagem de água indicada no preparo da argamassa;
- Deixe a mistura descansar por 10 minutos antes de seguir com a aplicação;
- Sempre que a argamassa ficar em repouso, misture novamente antes de voltar a utilizá-la;
- Não utilizar a argamassa depois de 1h30 de sua mistura inicial.

6. APLICAÇÃO

- A aplicação deve ser feita com duas demãos;
- 1ª demão: Após o repouso da mistura para o tempo de maturação, impregnar um rolo de lã ou broxa no produto, e aplicar a primeira camada somente na face que receberá a pressão da água, ou seja, no tardo (verso) e nas laterais da rocha;
- 2ª demão: Após a secagem natural do material, que pode levar de 3 a 5 horas, aplicar a segunda camada em sentido cruzado a primeira;
- Após a segunda demão deixar secar por 24 horas para o assentamento das pedras;
- Para a garantia da qualidade da impermeabilização do verso das placas, na aplicação do impermeabilizante, deve-se obedecer às indicações para mistura dos componentes, tempo em aberto da mistura, modo de aplicação, número de demãos, consumo e intervalo entre demãos.

7. ATENÇÃO E CUIDADOS

- Mantenha o produto na embalagem original e fora do alcance de crianças e de animais domésticos;
- Produto a base de cimento Portland e alcalino em contato com água;
- Impeça o contato com a pele, com os olhos e com a roupa;
- Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave abundantemente com água corrente e procure imediatamente atendimento médico;
- Em caso de ingestão, não provoque o vômito e procure imediatamente atendimento médico;
- Para sua segurança, ao manusear o produto sempre use equipamentos de proteção individual (EPI), como óculos de proteção e luvas de borracha;
- Profissionais que tenham alergia a algum componente da formulação, não devem utilizar este produto.

8. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Agregados beneficiados finos e de granulometria controlada, cimentos especiais, polímeros e aditivos especiais.

9. EMBALAGEM / ESTOCAGEM / PRAZO DE VALIDADE

- Sacos valvulados de 10 Kg cada;
- Produto possui embalagem reciclável;
- Estocar na embalagem original, em local seco e arejado, protegidos das intempéries e em estrados elevados do solo em pilhas de no máximo 1,5 m de altura;
- A data de **validade** do produto é de até 1 ano após a data de fabricação impressa na etiqueta colada na embalagem no campo "Data de Produção / Lote".

10. DESEMPENHO DAS ARGAMASSA

Esta argamassa polimérica industrializada para impermeabilização atende aos requisitos da ABNT NBR 11905 de aderência, estanqueidade de pressão positiva e negativa e variação de consistência.

11. FABRICADO E COMERCIALIZADO POR:

CNPJ: 08.804.161/0001-40
Telefone: (19) 3869-5608
Site: www.collore.com.br

12. QUÍMICA RESPONSÁVEL

Danielle Bertolli de Oliveira
CRQ – 04241715 – 4ª Região