

FICHA TÉCNICA

ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE IMPERMEATTO

 Data Emissão / Rev.: 28/03/2023
 Revisão: 04
 Código: FT-0015
 Página: 1 de 2

Argamassa Impermeabilizante Impermeatto Saco c/ 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). Sua formulação foi elaborada para impermeabilizar o verso de pedras antes do seu assentamento, de fácil aplicação (modo pintura) no tardoz de mármores, granitos, pisos cimentícios, limestone, rochas naturais nacionais e importadas. Foi especialmente desenvolvida para inibir problemas de exsudação, eflorescência e manchas, prevenindo a infiltração de umidade ascendente.

2. RECOMENDAÇÕES

- Este impermeabilizante deve ser aplicado por profissional experiente e qualificado que saiba executar os procedimentos aqui descritos;
- Não utilizar o produto após 1h30 (uma hora e meia) 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 (zero grau Celsius) ou acima de 35 °C (trinta e cinco graus Celsius);
- 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 (treze metros quadrados), 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 (cinco graus Celsius) ou acima de 27 °C (vinte e sete graus Celsius);
- Após dias chuvosos, aguardar o substrato secar por no mínimo 2 (dois) 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

- O produto monocomponente é dissolvido em água.
- Colocar em um recipiente estanque e limpo 4 litros de água potável (com variação de até 0,4 litros para cada 10 Kg de argamassa) e, vagarosamente adicione o impermeabilizante em pó, misturando e misturando até obter uma consistência 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;
- O tempo de maturação corresponde ao intervalo de tempo entre o fim da preparação da mistura fresca e o início da aplicação, portanto deixe descansar por 10 min (dez minutos) antes de seguir com a aplicação;
- Sempre que o produto ficar em repouso, misture novamente antes de voltar a utilizá-lo;
- Não utilizar o produto depois de 1h30 (uma hora e meia) de sua mistura inicial e nunca adicione mais água ou nenhum outro aditivo durante a utilização do impermeabilizante.

Documento controlado - SGQ



FICHA TÉCNICA

ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE IMPERMEATTO

 Data Emissão / Rev.: 28/03/2023
 Revisão: 04
 Código: FT-0015
 Página: 2 de 2

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 tardoz (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, devese 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 (dez guilogramas) 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 (um metro e meio) de altura;
- A validade do produto é de 1 (um) ano após a data de fabricação impressa na embalagem.

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:	12. QUÍMICA RESPONSÁVEL
CNPJ: 08.804.161/0001-40 Telefone: (19) 3869-5608 www.pratikoargamassas.com.br	Danielle Bertolli de Oliveira CRQ – 04241715 – 4ª Região

Documento controlado - SGQ

Código: FT-0015