



CONCEITO EM IMPERMEABILIZANTES

AQUASTOP BR

IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO PARA BARREIRA DE VAPOR

PROPRIEDADES:

AQUASTOP BR é um impermeabilizante mineral polimérico de alta performance desenvolvido para formar uma eficiente barreira contra o vapor, resistente e duradoura com alto poder de aderência, cobertura e de total impermeabilidade. Produto de fácil e rápida aplicação com baixo consumo, 2kg de produto já confere o resultado desejado e com boa ancoragem, revestimentos podem ser aplicados diretamente sobre ele.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

AQUASTOP BR é ideal para ser aplicado sobre concreto, alvenaria e argamassa, em interiores e exteriores, tanto em construções novas quanto antigas. Indicado para impermeabilizar muros de arrimo, vigas de baldrame, paredes, banheiros, sacadas, pisos, garagens, áreas frias de pouca movimentação e fachadas onde vai ser aplicado revestimentos cerâmicos ou pedras naturais e plaquetas. Suporta somente pressão positiva, pois impede a passagem de vapor pela membrana, criando uma barreira de vapor, um escudo contra a umidade. Ideal para aplicar no contra piso antes da colocação de pisos vinílicos, tabuões e parquet, e antes da instalação de pisos aquecidos em andares térreos.

DADOS TÉCNICOS:

PREPARO:	2 pp (pó) 1pp (líquido) e até 20% de água
TEMPO DE MISTURA:	4 min (agitador mecânico 300rpm) ou 6 min (manual)
TEMPO DE APLICAÇÃO:	uma hora
TEMPERATURA DE EMPREGO:	5°C até 35°C
FORÇA DE ADERÊNCIA:	cerca de 1,4 N/ mm
FORÇA DE RUPTURA:	cerca de 0,9 N/ mm
COMPOSIÇÃO:	PÓ: mistura cimentícia com aditivos inorgânicos e cargas minerais. LÍQUIDO: composição de polímeros, conservante, água.
LIMPEZA:	com água, logo após a aplicação
CONSUMO DA MISTURA PRONTA:	1,0 a 3,0 kg/m ² (3 a 6 demãos)
VALIDADE:	2 anos
ATENDE AS NORMAS:	ABNT NBR 12171, ABNT NBR 15575-5 item 10, ABNT NBR 15885.

MODO DE USAR:

A superfície a ser impermeabilizada deve estar limpa, sem pó, sujeira, graxa ou óleos. Também deve ser resistente e o mais liso possível, livre de trincas e rachaduras. Estas devem ser tratadas previamente com argamassa de cimento e areia, com adição de ADIFIX. Nos rodapés, entre pisos e paredes de preferência utilizar como reforço. Resintec rodapé. Substratos de poros grandes, tal como pedra calcária e pedras de cimento pesado, recomenda-se recobrir com argamassa antes da aplicação. A superfície a ser tratada deve estar levemente úmida, se necessário umedecer (não encharcar) o substrato antes da aplicação. Para o preparo da mistura, colocar 1 pp do elastômero AQUASTOP BR e acrescentar sob agitação 2 pp de pó AQUASTOP BR (utilizar uma furadeira de aproximadamente 300 rpm, com uma haste que tenha na sua extremidade uma ponta em formato de T) ou agitar vigorosamente durante 5 min, se necessário adicionar até 20% de água, misturar fortemente até a mesma ficar livre de nódulos. Para uma melhor aplicação. Deixar repousar por 10 minutos antes de utilizar. Aplicar o AQUASTOP BR com trincha ou pincel largo, em demãos transpassadas, sem deixar excessos principalmente nos cantos, o tempo de espera entre uma demão e outra é de aproximadamente 2 horas. Durante aplicação e a cura, deve-

OTIMUM IMPERMEABILIZANTES

www.otimum.com.br | (51)3568.2688

Rua Quimisinós, 222 – São Leopoldo/RS

se proteger a superfície impermeabilizada da água e do sol forte. Produtos repelentes à água ou contendo solventes não devem ser aplicados sobre o AQUASTOP BR.

INFORMAÇÕES LEGAIS

Todas informações técnicas são baseadas em nossos testes de laboratório. Em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

As informações e recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Revisado em 08/2025