

AQUASTOP STD

IMPERMEABILIZANTE MINERAL SEMI FLEXÍVEL

PROPRIEDADES:

AQUASTOP STD é um sistema de impermeabilização mineral semi flexível, com alto poder de aderência e com total impermeabilidade. A superfície impermeabilizada com AQUASTOP STD suporta pressão negativa de água represada.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

AQUASTOP STD pode ser aplicado sobre concreto, alvenaria e argamassa, em interiores e exteriores, tanto em construções novas quanto antigas. É indicado para impermeabilizar piscinas, poços de elevador, paredes, banheiros, porões, sacadas, floreiras, garagens. Destina-se também a proteção impermeabilizante de paredes no tratamento da umidade ascendente com AQUASTOP F.

DADOS TÉCNICOS:

PREPARO:	3 pp (pó) 1pp (líquido) ½ pp água
TEMPO DE MISTURA:	3 min (agitador mecânico 300rpm) ou 5 min (manual)
TEMPO DE APLICAÇÃO:	uma hora
TEMPERATURA DE EMPREGO:	5°C até 30°C
FORÇA DE ADERÊNCIA:	cerca de 1,0 N/ mm
FORÇA DE RUPTURA:	cerca de 0,7 N/ mm
COMPOSIÇÃO:	PÓ: mistura cimentícia com aditivos inorgânicos e cargas minerais. LÍQUIDO: composição de polímeros acrílicos, conservantes e espessantes de cor branca.
LIMPEZA:	com água, logo após a aplicação
CONSUMO DA MISTURA PRONTA:	3,0 a 4,5 kg/m ² (4 a 7 demãos)
VALIDADE:	1 ano
ATENDE AS NORMAS:	ABNT NBR 11905, ABNT NBR 12171, ABNT NBR 15575-5 item 10, ABNT NBR 15885,

MODO DE USAR:

A superfície a ser impermeabilizada deve estar limpa, isenta de pó, sujeira, graxa ou óleos. Também deve ser resistente e a mais lisa 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 e em quinas de paredes, usar Resintec imper rodapé e MASTICRYL TR. Substratos de poros grandes, tal como pedra calcária e pedras de cimento pesado, devem ser recobertos com argamassa.

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 da resina e 1/4 pp de água em um recipiente limpo, acrescentar sob agitação 3 pp de pó AQUASTOP STD (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. Misturar fortemente até a mesma ficar livre de nódulos. Para uma melhor aplicação pode - se adicionar até ½ pp de água.

Aplicar o AQUASTOP STD com trincha ou pincel largo, sempre sem deixar excessos, principalmente nos cantos. As demãos devem ser transpassadas, e o tempo de espera entre uma demão e outra é de aproximadamente 2 horas.

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