



CONCEITO EM IMPERMEABILIZANTES

PISOCOM AUTONIVELANTE

SISTEMA DE REGULARIZAÇÃO DE PISOS

PROPRIEDADES:

PISOCOM AUTONIVELANTE é uma argamassa cimentícia de alta fluidez, autonivelante de secagem rápida, desenvolvida especialmente para preparação, regularização ou nivelamento de pisos cimentícios e lajes de concreto onde se deseja acabamento liso de alta resistência.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Aplicações sobre superfícies de concreto, com finalidade de restaurar, nivelar, planificar, para posterior aplicação de impermeabilizantes, revestimentos vinílicos, laminados, cerâmicos, madeira, piso tátil, tapetes, pisos de borracha, pinturas epóxi, porcelanato líquido e pedras.

DADOS TÉCNICOS:

ESPESSURA DA CAMADA:	1 a 10mm por demão. Máximo de 20mm
TEMPO EM ABERTO:	30 minutos
DENSIDADE APARENTE:	1,7kg/L
RESISTENCIA A ADERENCIA:	≥ 0,7 Mpa (28 dias a +23°C)
RESISTENCIA A COMPRESSÃO:	≥ 25 Mpa (28 dias a +23°C)
COR:	Cinza
CONSUMO:	1,7kg/m ² /mm
VALIDADE:	1 ano
COMPOSIÇÃO:	Cimentos especiais, polímeros, agregados minerais e aditivos especiais não tóxicos.

MODO DE USAR:

PREPARAÇÃO DA BASE: Os contra pisos deverão estar curados a pelo menos 14 dias e concretos a 28 dias; Em pisos de concreto polido, cerâmicos ou porcelanatos, promover a decapagem/desgaste mecânico do local com equipamento específico. A superfície deve estar estruturalmente íntegra, livre de sujeiras, óleos, graxas, tintas e desmoldantes.

Após a limpeza, aplique duas demãos de um fundo preparador selante e aguarde a secagem total do produto.

PREPARO DO MATERIAL: Prepare o produto em um recipiente estanque e limpo; para todo o conteúdo de uma embalagem de PISOCOM AUTONIVELANTE utilize em torno de 3,5 litros de água limpa por saco, esta adição pode variar em até 10%, faça um ensaio antes de começar a aplica para ajustar a viscosidade ideal. Misture bem até obter uma massa homogênea e sem grumos. Não há necessidade de tempo de espera para a utilização do produto, mas deve ser utilizado em torno de 20 minutos após seu preparo e não readicione água ou qualquer outro produto após o preparo. Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

APLICAÇÃO: para aplicação tenha sapatilha de pregos, rolo fura bolhas, desempenadeira dentada e rodo dentado. A superfície deve estar limpa, livre de impurezas, áspera e isenta de partículas soltas, pintura, desmoldantes e produtos que prejudiquem a aderência, devendo estar úmida e não saturada. Despeje o material sobre a superfície e com a desempenadeira dentada ou rodo dentado, espalhe o produto em movimentos de vai e vem, seguido da utilização do rolo fura bolhas em movimentos de vai e vem, sobre toda a superfície, eliminando totalmente as bolhas de ar. Não ultrapassar 15 minutos de trabalho na área aplicada. Para espessura maior do que 5mm é indicado a colocação de uma tira de polietileno ou fita de vedação entre a parede e o piso, formando assim uma junta para evitar trincas. Respeitar as juntas de dilatação existentes, e criar juntas de fracionamento à cada 30m² ou conforme o projeto por 24hs, após este período, poderá ser iniciado

OTIMUM IMPERMEABILIZANTES

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

Rua Quimisinós, 222 – São Leopoldo/RS

o processo de revestimento da área. Quando a aplicação for realizada com desempenadeira lisa, espalhe o produto suavemente, evitando raspar a desempenadeira na base da aplicação.

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 08/2025