



E-BOOK #1

IMPERMEABILIZAÇÃO DE ÁREAS FRIAS MOLHÁVEIS

O Grupo Sika tem origem suíça e conta com mais de 100 anos de história. Somos líderes no desenvolvimento de sistemas e produtos químicos para os segmentos da construção civil e indústria. Estamos sempre em busca de inovação, qualidade máxima e satisfação total dos nossos clientes.

Mais do que experiência, colecionamos cuidado com os nossos clientes...

BUILDING TRUST



POR QUE É IMPRESCINDÍVEL IMPERMEABILIZAR ÁREAS FRIAS?



Ao contrário do que pensamos, a cerâmica não tem a função de impermeabilizar, portanto toda área sujeita à ação da água deve ter um sistema de impermeabilização adequado.

***O MARCOS NÃO SABIA DESSA
IMPORTÂNCIA E LOGO VIU AS
CONSEQUÊNCIAS DO SEU DESCUIDO
NOS CÔMODOS VIZINHOS, COMO
QUARTO, SALA...***



**UMIDADE
NAS PAREDES**

**UMIDADE NO PISO
DESCENDO PARA
OS AMBIENTES**

COMO EVITAR O PROBLEMA DO MARCOS?



Solução técnica



ENCONTRE A SOLUÇÃO ADEQUADA:

SikaTop®-100 PARA PEQUENAS ÁREAS SEM MOVIMENTAÇÃO

ou

SikaTop®-107 (ALTO DESEMPENHO) PARA GRANDES ÁREAS SEM MOVIMENTAÇÃO

ou

SikaTop® Flex (ALTO DESEMPENHO - FLEXÍVEL) PARA PEQUENAS E GRANDES ÁREAS COM MOVIMENTAÇÃO

PASSO A PASSO

1. EXECUTAR A REGULARIZAÇÃO IMPERMEÁVEL

Preparar a regularização impermeável usando o Aditivo Impermeabilizante **Impersika® Líquido** para impermeabilizar e dar liga.

PROPORÇÃO:



2 latas de cimento
(1 saco de 50 Kg)



8 latas de Areia Média Lavada



1 L de Impersika®



Água

Importante: Impersika® Líquido consome somente 01 litro por saco de cimento. Outros aditivos para a mesma função consomem 02 litros.

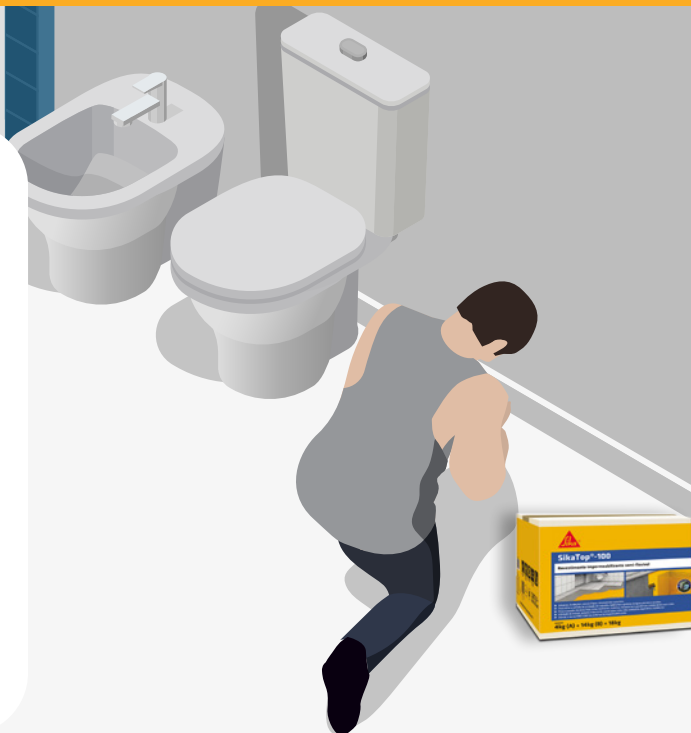
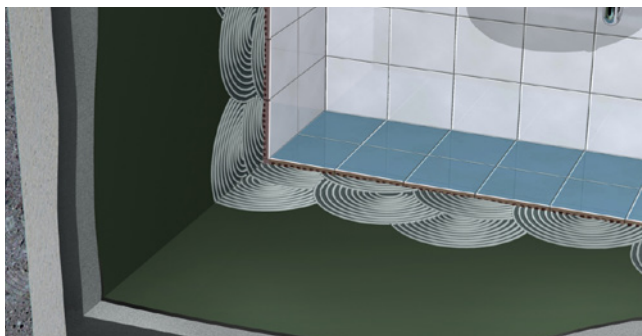
Impersika® Líquido também da liga!!!



Nas áreas que serão impermeabilizadas, executar sobre o contrapiso ou a laje de concreto a regularização impermeável com, no mínimo, 2 cm de espessura e um caimento de 1% em direção aos ralos.



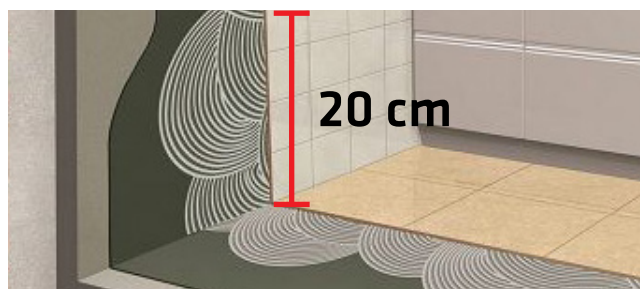
MARCOS DEVERIA TER SUBIDO A REGULARIZAÇÃO IMPERMEÁVEL EM TODAS AS PAREDES E ARREDONDANDO OS CANTOS



2. Molhar a regularização por três dias e após a cura, aplicar sobre ela 3 demãos cruzadas e alternadas de **SikaTop®** aguardando sempre a secagem da camada anterior.



SikaTop® DEVE SER APLICADO EM TODO O PISO E SUBIR 20 CM NAS PAREDES DO BANHEIRO E 1,5 M NO BOX



3. Após três dias da última demão de **SikaTop®**, assentar diretamente o material de acabamento utilizando a argamassa colante **Sika® Ceram-300**. Para melhorar a aderência e a resistência do rejunte, indicamos a utilização da cola especial **Sika® Chapisco Plus**.

A cola na água de amassamento na proporção de 1:3 (Cola:Água) com o **Sika® Chapisco Plus**.



Por último, para fixar vasos, pias, ralos e cubas recomendamos a utilização do adesivo flexível de poliuretano híbrido **Sikaflex®-101 Sela Plus** e para a vedação de Box e ao redor de pias e cubas, recomendamos o selante à base de silicone **Sikasil® BR (Multiuso)** que tem cura acética ou **Sanisil® BR (Banheiros e Cozinhas)** que possui ação fungicida.



O **Sikaflex®-101 Sela Plus** ELIMINA A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS QUE PODEM CAUSAR SÉRIOS DANOS À IMPERMEABILIZAÇÃO.



BUILDING TRUST

PRODUTOS RECOMENDADOS

Impersika® Líquido:	1 LITRO PARA CADA 50 KG DE CIMENTO (1 SACO)
SikaTop®-100 / 107 / Flex:	3,0 KG/M ²
Sika® Ceram-300	CERÂMICA ATÉ 400CM ² / 4,0KG/M ²
Sika® Chapisco Plus:	EM FUNÇÃO DA ÁREA (NO CASO DO REJUNTE)
Sikaflex®-101 Sela Plus	25 ML P/ M PARA UM CORDÃO DE 5 MM X 5 MM
Sikasil® BR:	25 ML P/ M PARA UM CORDÃO DE 5 MM X 5 MM

É SIMPLES! Seguindo esses passos o Marcos evitou que a umidade do banheiro/áreas frias passasse para outros cômodos da casa.

Siga você também as indicações e **previna-se** de problemas

AINDA ESTÁ COM DÚVIDAS?

Ligue: 0800-703-7340  (014) 99782-0921

