

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# SikaWall®-165 Water Resistant Putty

Acabamento cimentício de alto desempenho para paredes internas e externas

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

SikaWall®-165 Water Resistant Putty é uma camada fina de acabamento cimentício monocomponente para aplicação em paredes e tetos. Seu acabamento liso e boa aderência são adequados para aplicações internas e externas.

## **UTILIZAÇÕES**

- Adequado para aplicação em superfícies de concreto, lajes de concreto leve, painéis pré-moldados, forros, paredes de tijolos, blocos aerados leves e superfícies rebocadas.
- Adequado para aplicações internas e externas.

## **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Proporciona um bom acabamento superficial em paredes, tetos, etc.
- Maior durabilidade e flexibilidade
- Secagem rápida e fácil aplicação
- A espessura do gesso pode ser variada para minimizar o desperdício
- Não combustível
- Não racha quando aplicado na espessura correta e curado adequadamente
- Fácil de misturar basta adicionar água
- Boa aderência

## **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Argamassa Cimentícia		
Fornecimento	Saco de 25 kg		
Cor	Cinza, Branco		
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico		
Armazenagem e conservação	Armazenamento nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas a temperaturas entre + 5 °C e + 30 °C, em local seco e ao abrigo da luz solar directa. Proteger os sacos da chuva e da água.		
Massa volúmica	1.00–1.20 kg/l		
Granulometria máxima	0.4 mm		
DADOS TÉCNICOS			
Tensão de aderência	≥ 0.3 N/mm²	Rotura de adesão	(EN 1015-12)
Proporção da mistura	9 litros de água por cada saco de 25 kg		
Espessura da camada	0.7-2.0 mm		

Ficha de Dados do Produto SikaWall®-165 Water Resistant Putty Julho 2025, VERSÃO 01.02 021820201000242000

#### **VALOR BASE**

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## **OBSERVAÇÕES**

- Não utilize a argamassa Resistente à Água SikaWall®-165 em superfícies pintadas ou de gesso.
- Aplicações muito finas da argamassa Resistente à Água SikaWall®-165 podem resultar em um acabamento calcário ou empoeirado, inadequado para pintura ou aplicações subsequentes.
- Aplicações da argamassa Resistente à Água Sika-Wall®-165 em substratos muito porosos ou secos podem resultar em um acabamento calcário ou empoeirado, inadequado para pintura ou aplicações subsequentes.

## **ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA**

Para obter informações e conselhos sobre o manuseio, armazenamento e descarte seguros de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Dados de Segurança (SDS) mais recente, contendo dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados à segurança.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

#### **QUALIDADE DA BASE**

O substrato deve estar sólido, limpo, seco e livre de quaisquer contaminantes, como sujeira, óleos, graxas, revestimentos, tratamentos de superfície, etc. Em caso de dúvida, aplique primeiro em uma área de teste. Superfícies secas de concreto, reboco ou SikaWall® devem ser pré-umedecidas antes da aplicação.

### SIKA ANGOLA (SU), LDA

Phone: + 244935111049

Travessa Mota & Companhia - Zona Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -Viana Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -Viana

#### **MISTURA**

A argamassa Resistente à Água SikaWall®-165 deve ser misturada com água limpa no local, utilizando um batedor de arame. Despeje a água necessária em um recipiente adequado e adicione a argamassa Resistente à Água SikaWall®-165, mexendo continuamente até obter uma consistência homogênea. Deixe a mistura descansar por alguns minutos. Misture novamente e o gesso estará pronto para uso

#### **APLICAÇÃO**

A argamassa Resistente à Água SikaWall®-165 é aplicada manualmente com desempenadeira de aço ou espátula. A camada é então nivelada até formar uma superfície lisa com desempenadeira de aço. Certifique-se de que a camada aplicada esteja endurecida antes da aplicação das camadas subsequentes.

#### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água imediatamente após o uso. Materiais endurecidos ou curados só podem ser removidos mecanicamente.

#### **NOTA LEGAL**

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverãos empre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SikaWall-165WaterResistantPutty-pt-AO-(07-2025)-1-2.pdf

