

Manual da calculadora de  
REJUNTES E ARGAMASSAS



Portobello  
shop

# A Calculadora de Rejuntas e Argamassas é muito fácil de usar. Aqui está o passo a passo.

Acesse o site da Sika Portobello <https://www.portobello.com.br/produtos/calculadora>

Exclusivo Portobello Shop

## CALCULADORA DE REJUNTES E ARGAMASSAS

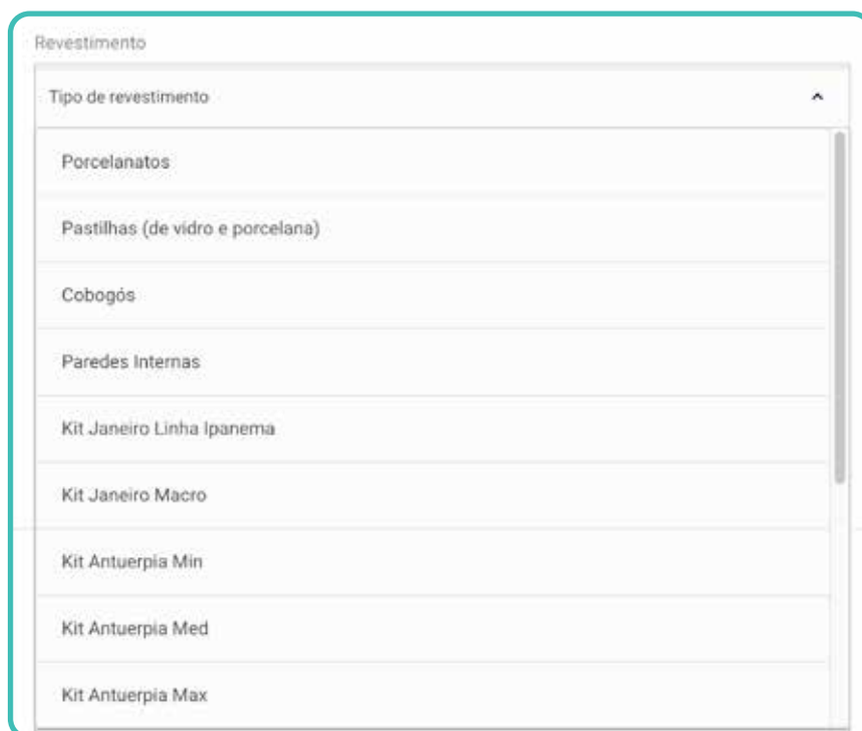
Alguns materiais são essenciais para a aplicação dos revestimentos, por isso, já disponibilizamos uma forma de você calcular a quantidade certa que vai precisar para o seu projeto.

A Calculadora de Argamassas e Rejuntas Portobello lhe ajudará a escolher o produto ideal com o consumo estimado para o seu projeto.

Para uma melhor utilização da Calculadora, relacionamos alguns tópicos principais a seguir:

### PASSO 1

Escolha o tipo do **revestimento** a ser utilizado, conforme figura abaixo:



- Os revestimentos monoporosos são considerados como Paredes Internas.
- A linha de rodapé deve ser considerada como porcelanato conforme a sua Tipologia principal, assim como os tijolinhos, cobogós, etc.
- Para o Terralma, indicamos o consumo da argamassa Colors que possui tecnologia para assentar e rejuntar simultaneamente.
- O Consumo do Kit soul, é calculado para um kit composto de 2 peças.
- O consumo do Canto 90° Barlavento, é calculado para um kit composto de 1 peça.
- Para o Vedononvedo, é indicado apenas o consumo do rejuntamento respectivo.
- O consumo dos kits Janeiro Original e Macro, como dos kits Antuerpia Min, Med e Max são calculados por kit.

## PASSO 2

- A **Área de Uso** é o próximo campo a ser informado de acordo com a necessidade, seja ela uma área Residencial, Comercial ou Industrial.

Uso

Local de uso

Residencial

Comercial

Industrial

## PASSO 3

- A **Base de Aplicação** é mais uma informação necessária.
- Na Piscina, o Piso ou Parede torna-se indiferente para a especificação, embora seja este campo obrigatório, já nos outros ambientes, ressaltamos que a Parede é considerados com o limite da altura até 3 metros.

Aplicado em

Piso ou parede

Piso

Parede

Aplicado em

Piso ou parede

Sobreposição

Superfície Rustica

## PASSO 4

- O **ambiente** também deve ser indicado entre as opções, porem as consultas para altura acima de 3 metros de altura e fachadas temos um canal aberto com os responsáveis técnicos informados no comunicado.
- Para fachadas, recomendamos uma consulta personalizada, levando em consideração as particularidades de cada projeto, trazendo a solução de acordo com a complexidade.

Para

Áreas Internas

Áreas Externas

Piscinas

Fachadas

Para especificações em fachadas, entre em contato com o Executivo de Contas da sua região:

SP, MG, ES e Nordeste:

- Paulo da Silva
- Email: [dasilva.paulo@br.sika.com](mailto:dasilva.paulo@br.sika.com)
- Telefone: (11) 9 8426 0637.

RJ, Sul, Centro-Oeste e Norte:

- Rodrigo Correa
- Email: [correa.rodrigo@br.sika.com](mailto:correa.rodrigo@br.sika.com)
- Telefone: (47) 9 9117 8638

### SP, MG e NE

- [dasilva.paulo@br.sika.com](mailto:dasilva.paulo@br.sika.com)
- ☎ (11) 9 8426 0637

### RJ, ES, Sul, Centro-Oeste e Norte

- [correa.rodrigo@br.sika.com](mailto:correa.rodrigo@br.sika.com)
- ☎ (47) 9 9117 8638

## PASSO 5

- As **Dimensões do Revestimento** devem ser informadas em centímetros, enquanto a espessura deve ser em milímetros, esta espessura é uma informação que ajudará a calcular o peso da peça para a melhor especificação da argamassa no local indicado.
- Cuidado, alguns revestimentos possuem dimensões características, exemplo: as Pastilhas são consideradas para formatos que totalizem área de até 400cm<sup>2</sup>, o que transcende, deixa de ser uma Pastilha.

Dimensões do revestimento

## PASSO 6

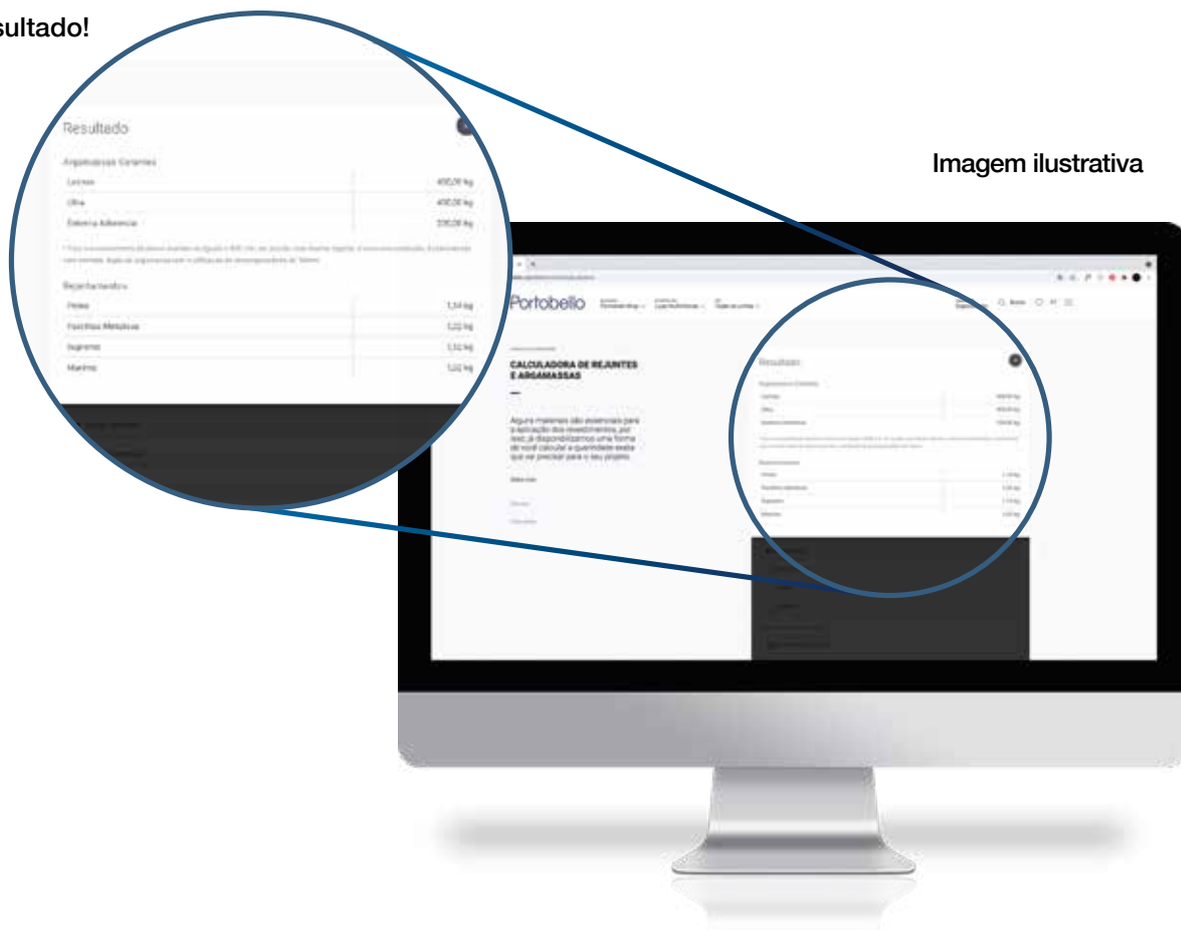
- No campo **Juntas**, devem ser informadas suas dimensões.
- Importante informar em milímetros, tanto a **Largura das Juntas**, como sua **Profundidade**, que pode ser diferente da **Espessura do Peça**, uma vez que a **Profundidade da Junta** depende da limpeza e da quantidade de resíduos de argamassa restantes nas juntas. Isso ajudará a calcular o consumo aproximado do rejuntamento.

## PASSO 7

- O último campo **Área de Aplicação**, é um multiplicador e deve ser informado em m<sup>2</sup>.

Juntas

## Simulação fictícia do resultado!





Portobello  
shop