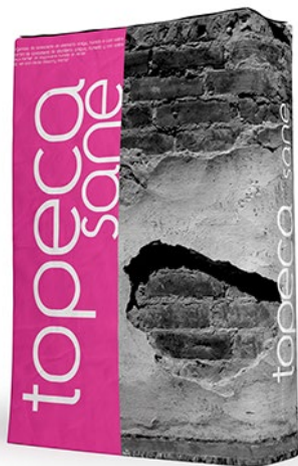


Argamassa de saneamento de alvenaria antiga, húmida e com salitre



- Aspeto areado
- Resistente aos sais
- Ecológico e sustentável
- Elevada Durabilidade

## Campo de utilização

Reboco utilizado para o tratamento de paredes com problemas de humidade por ascensão capilar e salitre.

Indicado para: a renovação de superfícies contaminadas com sais, estruturas de pedra ou em alvenaria com eflorescências salinas, suportes frágeis (constituídos por diferentes materiais, pedra e tijolo), enchimento de juntas entre pedras, tijolos de alvenaria, tijolos face à vista. Utilizado em recuperação de edifícios devido à sua compatibilidade físico - mecânica com as paredes existentes.

Interior e exterior.

Elevada resistência aos sais solúveis, incluindo os sulfatos.

Ótima capacidade em favorecer a rápida evaporação de água ascendente das paredes graças à elevada porosidade.

Consumos reduzidos devido ao seu baixo peso, traduzindo-se num melhor conforto térmico.

Aplicado como reboco tradicional.

Pode ficar a nu (sem revestimento).

## Recomendações / Limites de utilização

- Não aplicar sobre: alvenaria saturada de água, alvenarias imersas, alvenaria fissurada sem tratamento, betão celular, superfícies horizontais, pavimentos e em locais sem ventilação para evitar condensações.
- Quanto maior a importância do saneamento, maior deverá ser a espessura de Topeca Sane.
- Sempre que possível tratar as duas faces de uma parede húmida e com salitre, para obter melhores resultados.
- Não revestir Topeca Sane com revestimentos pouco permeáveis ao vapor como por exemplo, esmaltes.
- **Tratar com Topeca Sane:**
  - Em moradias todo o painel;
  - Em prédios de 2 ou mais andares até ao 1º nível (inclusive).
- Quando utilizar Topnet na limpeza dos suportes deverá garantir a sua total neutralização, utilizando para esse efeito água em abundância.
- Não adicionar nenhum tipo de produtos Topeca Sane, nomeadamente cimento, gesso ou cal.
- Não apertar demasiado a superfície com Topeca Sane em fresco, a quando do acabamento para evitar o bloqueio dos poros.
- Não revestir o Topeca Sane com revestimentos que bloqueiem as trocas gasosas.

## Suportes



Alvenaria de tijolo;  
Tijolo face à vista  
Pedra;  
Blocos de Betão.

## Marcação CE

R – CSII  
European standards  
EN 998-1

## Consumo

15 Kg/m<sup>2</sup> por cm de espessura

## Apresentação

**Embalagem:** Saco de 25 Kg.

**Palete:** 48 sacos.

**Cor :** Esverdeado

## Conservação

**1 ano** em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.

## Preparação do suporte



Os suportes podem estar húmidos (não encharcados), resistentes e limpos. Eliminar a totalidade dos rebocos existentes e não aderentes, pinturas e hidrófugo. Eliminar os microrganismos (fungos e bolores) com Topnet. Retirar/eliminar os sais de salitre e as partes não aderentes até encontrar suporte firme. Sobre pedras pouco resistentes ou alvenaria de vários materiais colocar uma rede galvanizada ou incorporar rede de fibra de vidro (malha 9x9mm) fixando-a solidamente com pregos tratados contra a corrosão. Sobre suportes secos e muito absorventes humedecer previamente e aplicar um salpico. Fazer um salpico com Topeca Sane enriquecido com Latex Topeca (4 água : 1Latex Topeca). Regularizar previamente os buracos existentes na alvenaria, bem como as juntas defeituosas. Em suportes com forte presença de sais proceder à remoção do revestimento existente até pelo menos 50 cm acima da zona com problemas de humidade. Após remoção do revestimento não aderente proceder à lavagem da superfície.

## Aplicação



1. Amassar Topeca Sane com cerca de 4-5 litros de água por saco até conseguir uma massa de consistência plástica.
2. A aplicação pode ser manual ou à máquina. A espessura deve ser de 2cm, no mínimo em todos os pontos.
3. Regularizar com régua. O Topeca Sane pode ficar a nu. Neste caso proceder ao acabamento do Topeca Sane com talocha, logo que este tenha adquirido a consistência necessária, entre 3 a 6 horas, depois de aplicado. A espessura deve ser de 20mm.
4. Se pretender uma superfície lisa ou com areado fino terá que revestir com Rebetop Kal Color deve fazê-lo quando o Topeca Sane estiver endurecido.
5. Pintar com uma tinta de silicatos, após secagem do sistema.

## Composição

Resinas acrílicas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

## Características

**Endurecimento Superficial:** 6-8Horas

**Endurecimento:**

**Total:** 24Horas

**Temperatura na aplicação, secagem e suporte:** 5 a 30°C

**Densidade:** 1,02 kg / dm<sup>3</sup>

**Tempo de espera entre camadas:** 20 horas (T- 20°C)

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

**Observações:** Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

topeca sane – pág.2/2