



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

## 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

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 : 1 Latex 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 de aplicação (ambiente suporte): 5-30°C  
Densidade: 1,02 kg / dm<sup>3</sup>  
Tempo de espera entre camadas: 20 horas ( T-20 °C)

NOTA: Resultados obtidos em condições standard. Estes tempos poderão variar em função da temperatura de aplicação (ou seja, aumentar com temperaturas baixas e diminuir a temperaturas elevadas).