



[weber.cal](http://weber.cal)

# REABILITAR A MEMÓRIA



REABILITAÇÃO DE PAREDES ANTIGAS

## REABILITAÇÃO DE PAREDES ANTIGAS

Reabilitar as paredes em construções antigas é uma tarefa importante e nobre. Deve ser feita com recurso a materiais que respeitem as características e os comportamentos dos que as compunham originalmente, contribuindo para a reabilitação de uma certa memória coletiva dos edifícios e dos espaços públicos.

Os Censo 2011 apurou que existem em Portugal cerca de 900 000 edifícios construídos antes de 1960.

Trata-se de construções muito variadas, desde as mais correntes destinadas à habitação, comércio ou serviços até às de cariz mais monumental/histórico com um forte cunho arquitetónico como igrejas, mosteiros, palácios ou solares, por exemplo. Boa parte destes edifícios necessitam de intervenções mais ou menos profundas.

Os núcleos antigos das nossas cidades, vilas e aldeias merecem que lhes seja devolvida e melhorada, com respeito pela memória de vivências passadas, a qualidade do espaço público e privado. É fundamental promover a reabilitação dos edifícios com respeito pelos materiais, texturas e cores, introduzindo - quando adequado - elementos e tecnologias que satisfaçam a necessidade de adaptação às exigências dos tempos atuais.

---

A Saint-Gobain Weber propõe uma gama de materiais pensados para a reabilitação de paredes antigas. Estes materiais foram desenvolvidos a pensar na adequação às características das paredes originais, na facilidade de utilização pelo aplicador e na resposta a um conjunto alargado de necessidades de intervenção.

Aplicar argamassas com constituições e características estudadas e validadas laboratorialmente permite a utilização de soluções confiáveis e de desempenhos previsíveis.

A utilização de argamassas de cimento para a renovação de paredes antigas em substituição dos rebocos originais não respeita as características e os materiais dos suportes iniciais nem os processos tradicionais de aplicação. Os resultados pouco eficazes destes trabalhos de reabilitação são bem conhecidos como sejam fissuração, descolamento, manifestação de sais solúveis, etc..



# weber.cal

## weber.cal classic



### Reboco mineral para renovação de paredes antigas

Regularização e proteção de paredes antigas em edifícios correntes.

Aplicação mecanizada ou manual.

Exterior e interior.



## weber.cal antique



### Reboco mineral para renovação de paredes antigas

Regularização e proteção de paredes antigas em edifícios históricos.

Aplicação mecanizada ou manual.

Exterior e interior.



## weber.cal dur



### Reboco mineral para renovação de paredes antigas

Adequado para suporte de colagem de cerâmica.

Aplicação mecanizada ou manual.

Exterior e interior.



## weber.cal decor



### Acabamento mineral colorido para renovação de paredes antigas

Camada de espessura fina.

Aderência e resistência melhoradas.

Acabamento areado fino ou alisado.



# REABILITAÇÃO DE PAREDES ANTIGAS

## weber.cal sane

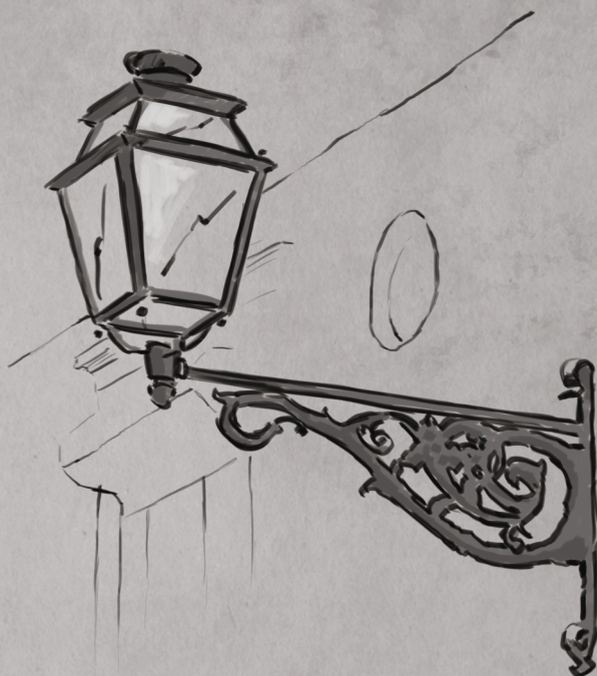


**Reboco para saneamento de paredes com ascensão de sais solúveis**

Renovação de paredes antigas ou recentes.

Fácil aplicação como reboco tradicional.

Exterior e interior.



## weber.therm aislone



**Argamassa termo isolante para sistema weber.therm mechanic**

Material isolante de base mineral.

Condutibilidade térmica ( $\lambda$ ) = 0,042 W/m.K.

Aplicável por projeção mecânica.

Compatível com suportes antigos.



## weber.cal chapisco



**Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas**

Camada de chapisco antes de rebocar.

Aderência e resistência melhoradas.

Realização de camada de reforço com malha metálica.





Material sem valor comercial. Proibida a venda.

Edição nº 1 de fevereiro de 2015.

[www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt) | [info@weber.com.pt](mailto:info@weber.com.pt)

 **weber**  
SAINT-GOBAIN