

SODACASA

Ficha Técnica

XERTIA

Revestimento betuminoso, base água, de cor preta, utilizado como primário em impermeabilizações e proteção de superfícies.

A.M.C. CUNHA, LDA
Estrada dos Almocreves, 653/659
2120-060 Salvaterra de Magos - Portugal
Tel: 263 851 446 - Fax: 263 851 445
e-mail : geral@amccunha.pt
web: www.amccunha.pt

XERTIA

TIPO

Produto pastoso, à base de emulsões aquosas de asfalto.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Facilidade de aplicação, excelente qualidade impermeabilizante com elevada permeabilidade ao vapor de água, bom isolante térmico e acústico, boas propriedades anticorrosivas de superfícies metálicas; após secagem é resistente à água.

UTILIZAÇÃO

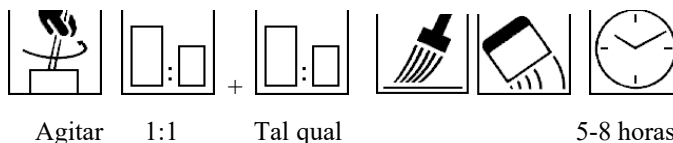
Produto de sucesso desde há vários anos, na indústria de Construção, especialmente como primário para impermeabilizar ou reparar caves, fundações, pavimentos, paredes, terraços (após 8 dias de secagem os terraços são visitáveis), caleiras e similares; possui boa aderência sobre superfícies metálicas, conferindo-lhes boa protecção anticorrosiva.

PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem e diluir com água conforme aplicação em vista.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- 1) Superfícies metálicas: Aplicar 2 demãos cruzadas sobre superfícies limpas, isentas de gordura e, preferentemente, bem secas, utilizando Trincha, Escova, Brocha, Espátula.
- 2) Como primário em impermeabilizações: a 1.^a demão diluída é **INDISPENSÁVEL** sobre superfícies muito porosas (betão, cimento, etc.). Deixar secar e aplicar mais 2 demãos sem qualquer diluição.
No caso de Terraços/Varandas visitáveis ou outras superfícies em contacto permanente com água (**NÃO POTÁVEL**) aplicar 3 demãos: a 1.^a demão diluída (1:1 c/ água), uma 2.^a demão sem qualquer diluição e sobre esta - enquanto fresca - uma argamassa constituída por 1 parte Cimento, 4 partes de areia ou similar e 2 partes de XERTIA.
- 3) No caso de Reparções de superfícies fissuradas deverão incorporar-se na XERTIA telas têxteis.
A lavagem dos Materiais utilizados na aplicação é feita com água.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Mate.
Cores:	Preta.
Massa específica :	1.00 ± 0.02 Kg/ l a 20°C
Rendimento:	1 – 1,2 m ² /Kg
Secagem:	superficial em 5 a 8 horas.
Temperatura aplicação mínima:	+5 ° C
Ponto Inflamação:	Não inflamável.
Resistência Térmica:	-10 a + 80°C
Estabilidade:	Superior a 1 ano, em embalagens de origem cheias e bem fechadas
Embalagens Fornecimento:	1 - 5 - 16 - 25 e 200 Kg.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.