

**PRODUTOS  
SODACASA**

# CIMENSPEED

**ARGAMASSA DE ANCORAGEM PARA REPARAÇÕES E FIXAÇÕES RÁPIDAS, EM INTERIORES E EXTERIORES**

## CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO / UTILIZAÇÃO

ARGAMASSA DE ANCORAGEM DE ENDURECIMENTO E PRESA RÁPIDOS, TIPO GP CS IV Wc1, ADEQUADA PARA EFECTUAR FIXAÇÕES E REPARAÇÕES RÁPIDAS SOBRE SUPORTES DE BETÃO E ALVENARIA, EM INTERIORES E EXTERIORES.



APLICAÇÃO EM  
INTERIORES/EXTERIORES



REPARAÇÕES E  
FIXAÇÕES RÁPIDAS

## PROPRIEDADES

APRESENTA BOA TRABALHABILIDADE E RESISTÊNCIAS MECÂNICAS MELHORADAS, NAS PRIMEIRAS HORAS SEGUINTE. POR TER UMA PRESA RÁPIDA, PERMITE EFECTUAR FIXAÇÕES EM TEMPO REDUZIDO.

## COMPOSIÇÃO

COMPOSTA POR CIMENTO, ADITIVOS ESPECIAIS E CARGAS MINERAIS.

## SUPORTE

CHUMBAMENTO DE DOBRADIÇAS, DE GRADES E DE CORRIMÕES. FIXAÇÃO DE CAIXAS PLUVIAIS, DE CAIXAS ELÉCTRICAS, DE POSTES E MARCOS E DE CALEIRAS. RETENÇÃO DE FUGAS DE ÁGUA. REPARAÇÃO LOCALIZADA DE PAVIMENTOS E PAREDES.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- GARANTIR QUE O SUPORTE ESTÁ ISENTO DE POEIRAS, ÓLEOS, DESCÓFRANTES E MATERIAIS SOLTOS.
- VERIFICAR A SOLIDEZ DO SUPORTE E EM CASO DE DUREZA DUVIDOSA, EROSIÃO E MATERIAIS SOLTOS, PROCEDER À PICAGEM E REMOÇÃO DAS RESPECTIVAS ÁREAS DEFICIENTES.
- ANALISAR A ABSORÇÃO DO SUPORTE E EM SUPERFÍCIES DE GRANDE ABSORÇÃO E/OU TEMPO QUENTE/VENTOSO, PROCEDER AO HUMEDECIMENTO DO MESMO.
- EVITAR A APLICAÇÃO DA ARGAMASSA EM SUPORTES QUENTES E/OU ENCHARCADOS DE ÁGUA.

## OBSERVAÇÕES / EXCLUSÕES

- CONTROLAR A QUANTIDADE DE ARGAMASSA A AMASSAR, TENDO EM CONTA QUE O TEMPO DE PRESA É DE APROXIMADAMENTE 3 MINUTOS.
- O EXCESSO DE ÁGUA ORIGINA O ENFRAQUECIMENTO DA ARGAMASSA.
- A ADIÇÃO DE MAIS ÁGUA PARA MANTER A ARGAMASSA FLUÍDA, PROVOCA DANOS IRREPARÁVEIS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA MESMA.
- NÃO ADICIONAR OUTROS PRODUTOS À ARGAMASSA.
- EVITAR A UTILIZAÇÃO EM LOCAIS MUITO QUENTES, SECOS E SUJOS.
- INTERVALO DA TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: 5°C A 30°C. EVITAR A UTILIZAÇÃO DESTA ARGAMASSA NA PRESENÇA DE TEMPERATURAS ABAIXO DOS 5°C.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- ANTES DE EFECTUAR A MISTURA DA ARGAMASSA COM ÁGUA, PROCEDER AO HUMEDECIMENTO PRÉVIO DOS SUPORTES E CHUMBADOUROS.
- PROCEDER AO AMASSAMENTO DA MISTURA SECA COM ÁGUA LIMPA (COM 160 ml A 180 ml DE ÁGUA/KG DE PÓ), DE MODO A OBTER UMA ARGAMASSA HOMOGÉNEA E SEM GRUMOS, DE ACORDO COM A PROPORÇÃO REFERIDA NOS DADOS TÉCNICOS.
- A ARGAMASSA TEM UM TEMPO DE TRABALHABILIDADE BASTANTE CURTO - 2 A 3 MINUTOS (20°C), A SUA APLICAÇÃO DEVE SER RÁPIDA. SUGERIMOS QUE A QUANTIDADE DE ARGAMASSA A PREPARAR ESTEJA DE ACORDO COM O TEMPO REFERIDO. NA PREPARAÇÃO DE QUANTIDADES APRECIÁVEIS, É ACONSELHÁVEL A UTILIZAÇÃO DE UM MISTURADOR DE BAIXA ROTAÇÃO.
- A ADIÇÃO DE OUTROS PRODUTOS PODE COMPROMETER AS CARACTERÍSTICAS DA ARGAMASSA.
- A JUNÇÃO DE ÁGUA E/OU O AMASSAMENTO FORÇADO DA ARGAMASSA APÓS O INÍCIO DA PRESA, ORIGINA A PERDA DE RESISTÊNCIAS INICIAIS E O ALARGAMENTO DO TEMPO DE CURA DA MESMA.
- UTILIZAR TALOCHA, COLHER E EM CASOS DE DIFÍCIL ACESSO LUVAS. DE UM MODO GERAL, EFECTUAR UM PRÉ ENCHIMENTO DO ORIFÍCIO COM A ARGAMASSA, INTRODUIR O OBJECTO A FIXAR E PROCEDER RAPIDAMENTE AO ENCHIMENTO TOTAL DO LOCAL.
- NO CASO DE OBJECTOS GRANDES OU DE DIFÍCIL IMOBILIZAÇÃO, PROCEDER AO SEU POSICIONAMENTO E ESCORAMENTO PRÉVIO.
- PARA EFECTUAR A RETENÇÃO DE FUGAS DE ÁGUA, PROCEDER AO AMASSAMENTO DA ARGAMASSA E QUANDO ESTA INICIAR A PRESA, COMPRIMI-LA CONTRA A ZONA DE FUGA ATÉ QUE ESTA ENDUREÇA.

**PRODUTOS  
SODACASA**

# CIMENSPEED

**ARGAMASSA DE ANCORAGEM PARA REPARAÇÕES E FIXAÇÕES RÁPIDAS, EM INTERIORES E EXTERIORES**

## DADOS TÉCNICOS

**APLICAÇÃO:** INTERIOR / EXTERIOR  
**TEMPERATURAS DE UTILIZAÇÃO:** 5 °C A 30 °C  
**ESPESSURA ACONSELHÁVEL DA CAMADA:** 5 A 20 mm  
**TEMPO DE UTILIZAÇÃO DA ARGAMASSA FRESCA:** ≈ 2 MINUTOS (CONFORME AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS)  
**TEMPO ABERTO:** ≤ 5 MINUTOS  
**TEMPO DE COLOCAÇÃO EM SERVIÇO:** MIN. 2 HORAS  
**CONSUMO:** 17 KG PÓ / (m<sup>2</sup> X cm DE ESPESSURA)  
**RELAÇÃO DA MISTURA:** 160 ml A 180 ml DE ÁGUA / KG DE PÓ  
**INFLAMABILIDADE:** NÃO INFLAMÁVEL  
**PESO ESPECÍFICO DA ARGAMASSA ENDURECIDA:** 1,70 Kg/dm<sup>3</sup>  
**RESÍDUO SECO:** 100%  
**PROPORÇÃO DA MISTURA VOLUMÉTRICA / PONDERAL:** 0,165 dm<sup>3</sup> DE ÁGUA/KG DE PÓ  
**PESO ESPECÍFICO DA ARGAMASSA FRESCA:** 2 Kg/dm<sup>3</sup>  
**PH:** 13  
**RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (1 HORA):** ≥ 3 MPA  
**RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (28 DIAS):** ≥ 15 MPA  
**RESISTÊNCIA À FLEXÃO (28 DIAS):** ≥ 2,5 MPA  
**EMBALAGEM:** SACO DE 5 KG, SACO DE 1 KG, Balde DE 5 KG, Balde DE 1 KG  
**LIMPEZA:** ÁGUA  
**CONSERVAÇÃO:** 1 ANO, A PARTIR DA DATA DE PRODUÇÃO, EM EMBALAGEM ORIGINAL FECHADA E AO ABRIGO DO CALOR E DA HUMIDADE.

ESTES RESULTADOS FORAM OBTIDOS EM LABORATÓRIO, EM CONDIÇÕES NORMALIZADAS E PODEM VARIAR CONFORME AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E DE APLICAÇÃO.

## DADOS DE MARCAÇÃO CE



**PRODUTO:** CIMENSPEED

**UTILIZAÇÃO:** ARGAMASSA DE ANCORAGEM DE ENDURECIMENTO E PRESA RÁPIDOS, TIPO GP CS IV Wc1, ADEQUADA PARA EFECTUAR FIXAÇÕES E REPARAÇÕES RÁPIDAS SOBRE SUPORTES DE BETÃO E ALVENARIA, EM INTERIORES E EXTERIORES.

**NORMA DE REFERÊNCIA:** EN 998-1:2016  
**SISTEMA DE AVALIAÇÃO:** 4  
**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº:** PQ01\_08

**A.M.C. CUNHA, LDA**  
 Estrada dos Almocreves 653/659 - 2120-060 Salvaterra de Magos (Portugal)

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS EN 998-1:2016	
REACÇÃO AO FOGO	CLASSE A1	MÉTODOS DE ENSAIO	DECISÃO DA COMISSÃO 96/603/EC
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (28 DIAS)	CS IV		EN 1015-11
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (24 HORAS)			EN 1015-18
ABSORÇÃO DE ÁGUA POR CAPILARIDADE	Wc1		EN 1745:2002 (TAB A12) EN 1015-10
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (VALOR TABELADO)	0,83 / 0,93 W/m <sup>2</sup> K		EN 1015-11
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (28 DIAS)	≥ 2,5 MPA		
DURABILIDADE	VALIDADA PELAS CLASSES DE DESEMPENHO DECLARADAS		

OS DADOS TÉCNICOS APRESENTADOS ESTÃO DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DO PRODUTO. A DATA DE PRODUÇÃO, O TEMPO DE VIDA ÚTIL, AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO, DE APLICAÇÃO E DE SEGURANÇA SÃO MENCIONADOS NA EMBALAGEM E/OU NA FICHA TÉCNICA E/OU NA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO.

DECLINAMOS QUALQUER RESPONSABILIDADE SE AS INSTRUÇÕES MENCIONADAS NÃO FOREM RESPEITADAS. É OBRIGATÓRIA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO.