

**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.

## SUORTE

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 DESTE PRODUTO 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.

