



PRIMEPLASTER - CAL HJ

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:

REB01180

UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):

ARGAMASSA DE REBOCO DE USO GERAL À BASE DE CAL HIDRÁULICA, TIPO GP CS II Wc2, PARA INTERIORES E EXTERIORES. A ARGAMASSA APRESENTA UM ENDURECIMENTO CONTROLADO E ADEQUADO, UM ASPETO APÓS APLICAÇÃO O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL AOS MATERIAIS ORIGINAIS E UMA ELEVADA COMPATIBILIDADE COM AS PEDRAS NATURAIS QUE CONSTITUEM A FACHADA. É UTILIZADA, TAMBÉM, PARA O PREENCHIMENTO DE JUNTAS ABERTAS E REMATES EM MATERIAIS PÉTREOS.

FABRICANTE:

PRIMEFIX - COLAS E ARGAMASSAS TÉCNICAS, LDA.
ZONA INDUSTRIAL DAS ALMAS DAS DOMINGAS
3780-244 AGUIM
ANADIA - PORTUGAL

TELEFONE: +351 231 516 371
TELEMÓVEL: +351 918 454 651
FAX: +351 231 516 381
EMAIL: INFO@PRIMEFIX.PT
SITE: WWW.PRIMEFIX.PT

SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):

SISTEMA 4

NORMA HARMONIZADA:

EN 998-1:2016

ORGANISMO(S) NOTIFICADO(S):

NÃO APLICÁVEL

DESEMPENHO(S) DECLARADO(S):

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS EN 998-1:2016	
REACÇÃO AO FOGO	CLASSE A1	MÉTODOS DE ENSAIO	DECISÃO DA COMISSÃO 96/603/EC
ADERÊNCIA	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ -FP:B		EN 1015-12
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	CS II		EN 1015-11
ABSORÇÃO DE ÁGUA POR CAPILARIDADE	Wc2		EN 1745:2012 (TAB A12)
PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA, μ	$\mu \leq 15$		EN 1015-19
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (VALOR TABELADO)	0,67 W/m ² K		EN 1745:2002 (TAB A12) EN 1015-10
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		EN1015-11

O DESEMPENHO DO PRODUTO IDENTIFICADO ACIMA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O CONJUNTO DOS DESEMPENHOS DECLARADOS.

A PRESENTE DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO É EMITIDA, EM CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO (UE) N.º 305/2011, SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE IDENTIFICADO ACIMA. É AINDA DISPONIBILIZADO UM EXEMPLAR DA DECLARAÇÃO, EM CONFORMIDADE COM O ARTIGO 7.º, N.º 3 DO REGULAMENTO (UE) N.º 305/2011, NO WEB SITE DA EMPRESA INDICADO ACIMA.

ASSINADO POR E EM NOME DO FABRICANTE POR:

FILIPPE MANUEL PINTO PEREIRA REI

EM ANADIA, EM 20 DE NOVEMBRO DE 2022