



PRIMEPOOL

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:

BRANCO - COL02020, COL02070, BRI01077

UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):

COLA CIMENTÍCIA PARA LADRILHOS, TIPO C2E, APLICÁVEL NA COLAGEM DE GRÉS PORCELÂNICO E OUTROS REVESTIMENTOS CERÂMICOS, COM OU SEM ABSORÇÃO, EM INTERIOR E EXTERIOR (VARANDAS, TERRAÇOS, PISCINAS, RESERVATÓRIOS, ETC). **PARTICULARMENTE APROPRIADO PARA AS PISCINAS.** DEVIDO À SUA GRANULOMETRIA MAIS FINA, PODE-SE UTILIZAR PARA O FECHO DE JUNTAS, FICANDO UMA TEXTURA AREADA FINA.

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.primifix.pt

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

SISTEMA 3

NORMA HARMONIZADA:

EN 12004-1:2017

ORGANISMO(S) NOTIFICADO(S):

CTCV - ORGANISMO NOTIFICADO nº 0855

DESEMPENHO(S) DECLARADO(S):

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS EN 12004-1:2017	
REACÇÃO AO FOGO (MATÉRIA ORGÂNICA < 20%)	CLASSE E	Métodos de Ensaio	SUBCLÁUSULA 4.4.3 (CWFT)
TENSÃO DE ADERÊNCIA INICIAL À TRACÇÃO	≥ 1,0 MPa		EN 12004-2:2017
TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS IMERSÃO EM ÁGUA	≥ 1,0 MPa		
TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS ENVELHECIMENTO POR ACÇÃO DO CALOR	≥ 1,0 MPa		
TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS CICLOS DE GELO-DEGELO	≥ 1,0 MPa		
TEMPO ABERTO: TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS NÃO MENOS DE 30 MINUTOS	≥ 0,5 MPa		

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:

FILIPE MANUEL PINTO PEREIRA REI

EM ANADIA, EM 22 DE MARÇO DE 2022