



CEMENTOS CAPA, S.L.
Muelle Cierre de Ribera-Poniente, s/n.
Puerto de Almería, 04002 Almería
(ESPAÑA/SPAIN/ESPAGNE/ESPANHA)
0370-CPR-1205

EN 1504-3:2005
10
262001

**MORTERO PARA REPARACIÓN COSMÉTICA DE HORMIGÓN / COSMETIC
CONCRETE REPAIR MORTAR / MORTIER DE RÉPARATION COSMÉTIQUE DU
BÉTON / ARGAMASSA PARA REPARAÇÃO ESTÉTICA DE CONCRETO
R2 PCC**

Mortero para edificios y obras de ingeniería civil / Mortar for buildings and civil engineering works / Mortier pour les bâtiments et les travaux de génie civil / Argamassa para edificios e obras de engenharia civil.

Resistencia a compresión/Compressive strength/Résistance à la compression/Resistência à compressão: **Clase R2**

Contenido en cloruros/Chlorine ion content /Teneur en ions chlorure/Teor em cloretos: **≤ 0,05 %**

Adhesión/Adhesion/Adhérence/Adesão: **≥ 0,8 MPa**

Retracción/expansión controlada (estabilidad dimensional) / Restrained shrinkage and expansion (dimensional stability) / Retrait/expansión empêchés (stabilité dimensionnelle) /

Retração/expansão controlada (estabilidade dimensional) : **≥ 0,8 MPa**

Resistencia a la carbonatación/Resistance to carbonation/Résistance à la carbonatation/Resistência à carbonatação: **pasa / pass / satisfaisant / satisfatório.**

Compatibilidad térmica.Parte1:hielo-deshielo/Thermal compatibility. Part 1: freeze-thaw/Compatibilité thermique. Part 1: gel-dégel/Compatibilidade térmica. Parte 1: gelo-degelo: **≥ 0,8 MPa**

Absorción capilar/Capillary absorption/Absorption capillaire/Absorção capilar: **≤ 0,5 kg/m²h^{0,5}**

Reacción al fuego/Reaction to fire/Réaction au feu/Reacção ao fogo:

Clase A1/Class A1/Classe A1/Classe A1.

Emisión de Sustancias Peligrosas/Emission of dangerous substances/Émissions de substances dangereuses/Emissões de substâncias perigosas: **ver ficha de seguridad / see MSDS / reportez-vous à la fiche signalétique du produit / consultar ficha de segurança.**



Jose Manuel González López

Director General

Almería 1 de Abril del 2022