

Diathonite Sismactive

Mortier thermique structural à base de liège (type **Diathonite Sismactive**), formulé avec de l'argile, des poudres diatomées et un liant hydraulique. Marqué CE selon les exigences de la norme UNI EN 998-2 pour les mortiers de maçonnerie classe M10 et selon la norme UNI EN 998-1 comme mortier CS IV pour intérieurs et extérieurs, il est idéal pour la consolidation des structures en maçonnerie, des voûtes au moyen des capots de collaboration, et des armatures renforcées. Conçu pour le renforcement structural des bâtiments en maçonnerie avec des systèmes CRM. Peut être utilisé en combinaison avec une maille de renforcement (telle que Polites AR 330), des connecteurs (voir Elites L ou Elites F) et une résine, telle que Sismabond. Produit pré-mélangé en sacs qui bénéficie d'un double marquage CE (EN 998-1, EN 998-2) et contribue aux crédits LEED[®]. Caractéristiques minimales requises : Résistance à la compression 10,1 N/mm² ; Résistance à la flexion 2,3 N/mm² ; Conductivité thermique (λ) 0,065 W/mK ; Chaleur spécifique (c) 1000 J/kgK = 0,239 kcal/kg°C ; Poids du matériau durci 800 (±10%) kg/m³.

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com
PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

