

MORTIERS POUR JOINTS

Norme EN 13888

Cette norme établit les critères et les méthodes d'essai pour la classification des isolants pour pavements et revêtements en céramique et matériaux assimilés. Elle subdivise les joints en 2 catégories, indiquées par 2 lettres de l'alphabet:

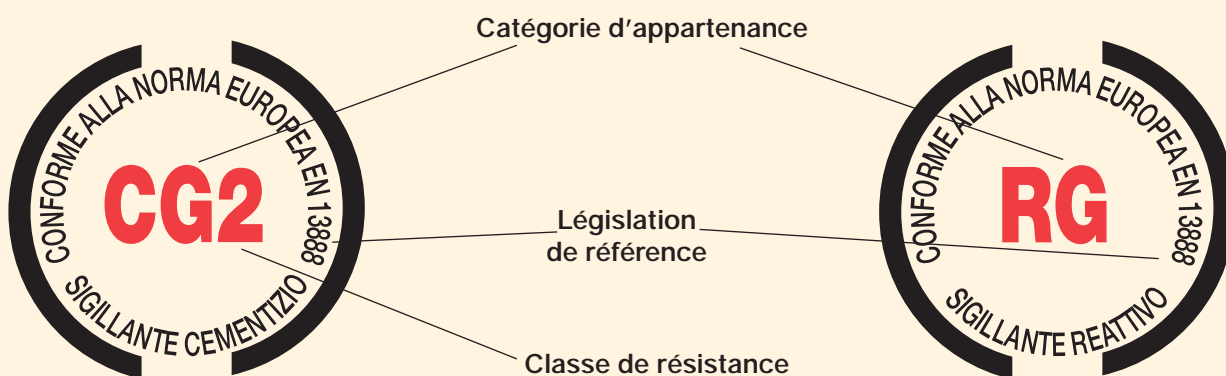
CG mortiers pour joints Joints en poudre à base de ciment, à mélanger avec de l'eau ou un liquide approprié au moment de l'utilisation sur le chantier.

RG réactif Joints composés de deux ou de plusieurs composants à mélanger entre eux au moment de l'utilisation sur le chantier.

Pour les produits de la catégorie **CG**, il est prévu une distinction supplémentaire en deux classes, en fonction des valeurs des résultats des tests:

classe 1 Joint normal, qui atteint les valeurs minimum exigées dans tous les tests prévus.

classe 2 Joint avec absorption d'eau réduite et résistance supérieure à l'abrasion.



Pour le moment, le marquage CE pour ce type de matériaux n'est pas prévu.

