

PRODUITS D'IMPERMÉABILISATION APPLIQUÉS EN PHASE LIQUIDE UTILISÉS SOUS CARRELAGE COLLÉ

Norme EN 14891:2017

Cette norme décrit les spécifications, les méthodes d'essai, l'évaluation de la conformité, la classification et la désignation des produits d'imperméabilisation destinés à être utilisés en phase liquide sous du carrelage céramique collé.

Les produits sont de trois types:

CM les produits d'imperméabilisation à base de ciment appliqués en phase liquide

DM les produits d'imperméabilisation en dispersion appliqués en phase liquide

RM les produits d'imperméabilisation à base de résine réactive appliqués en phase liquide

Pour être conformes à la norme, les produits doivent aussi présenter des valeurs minimales d'adhérence $\geq 0,5$ N/mm² dans tous les essais prévus, une capacité de pontage des fissures $\geq 0,75$ mm, et ils doivent bloquer la pénétration de l'eau.

Des caractéristiques complémentaires sont prévues pour les trois types de produits:

O Produits qui ont une capacité de pontage des fissures $\geq 0,75$ mm à basse température (-5°C)

P Produits qui ont des valeurs minimales d'adhérence $\geq 0,5$ N/mm² y compris après l'essai de contact avec l'eau chlorée

