

# DOUCHE À L'ITALIENNE OU DOUCHE FROIDE ?



## Les Mortiers

*Derrière les grandes idées,  
il y a les Mortiers*

[www.desmortiersdesidees.com](http://www.desmortiersdesidees.com)

## → LE CARRELAGE N'EST PAS ÉTANCHE !

Même si le carrelage est le revêtement de prédilection des locaux humides, les risques d'infiltration d'eau existent, en particulier aux jonctions mur-sol, mur-mur et aux points singuliers (passages de tuyauteries, canalisations, siphons...). L'infiltration d'eau aura pour conséquences le décollement des carreaux, la dégradation des supports et de possibles dégâts dans les pièces adjacentes.

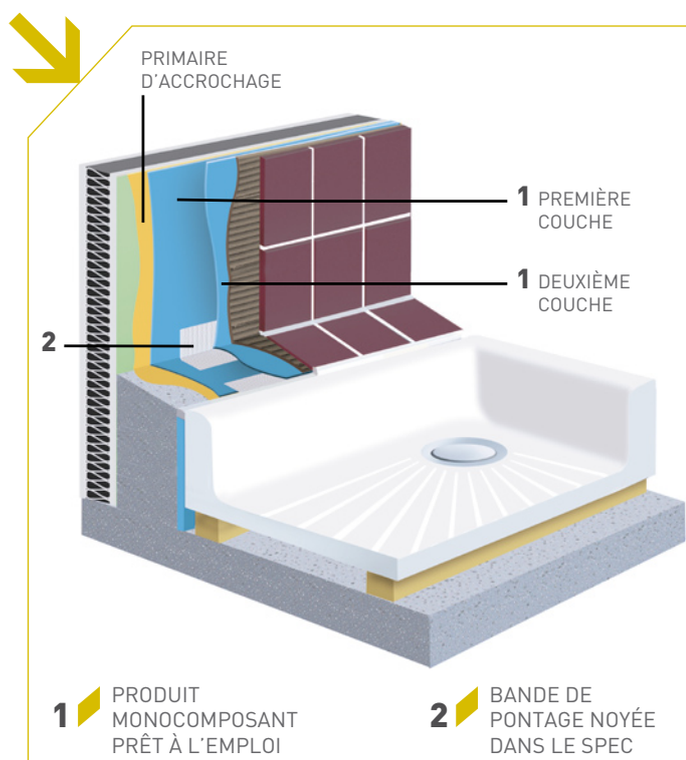
**Il est donc essentiel de protéger les supports avant la pose du carrelage.**

Deux solutions reconnues et simples de mise en œuvre permettent de pérenniser vos projets...

# SOLUTION SPEC

Pour la protection à l'eau des supports carrelés dans les Salles de Bains, Sanitaires et Cuisines : SOLUTION SPEC, Système de Protection à l'Eau sous Carrelage.

Les SPEC sont conçus pour préserver la longévité des pièces humides et des locaux adjacents. Ils sont une barrière efficace contre les infiltrations et dégradations dues à l'humidité.



Les **SPEC** sont des systèmes composés d'un produit prêt à l'emploi et de bandes de pontage pour le traitement des points singuliers.

Ils sont utilisés à l'intérieur en murs et sols soumis au ruissellement d'eau et plus particulièrement sur les supports sensibles à l'humidité.

Le produit monocomposant prêt à l'emploi (1) et les bandes de pontages utilisées aux points singuliers (2), forment un film adhérent et déformable qui assure la protection du support à l'eau et pérennise ainsi l'ouvrage carrelé.



Les SPEC sont indispensables pour la protection des supports sensibles à l'eau tel que les planchers bois, anciens parquets, chapes sulfates de calcium...



Il est également nécessaire de protéger les crédences de cuisines, sujettes à des projections d'eau régulières.

**Produits faisant l'objet d'Avis Techniques.**

# SOLUTION SEL

Pour l'étanchéité des sols carrelés avec siphon et planchers extérieurs : SOLUTION SEL, Système d'Etanchéité Liquide.

Les SEL sont conçus pour réaliser une étanchéité efficace sous le carrelage. Ils sont nécessaires dans les ouvrages intérieurs ou extérieurs, exposés à des projections ou ruissellements d'eau importants.

Les SEL sont nécessaires avant la pose de carrelage à l'extérieur pour les balcons, les loggias et les coursives. À l'intérieur, ils sont indispensables pour les sols avec système d'évacuation d'eau : douche à l'italienne, cuisine collective, douche collective, locaux techniques...



L'utilisation d'un SEL permet de pallier l'absence d'un receveur de douche. Il apporte une étanchéité durable en liaison avec le système d'évacuation d'eau : siphon, caniveau...



La pose d'un SEL sous le carrelage de balcon est le moyen le plus sûr de préserver la longévité du gros œuvre et d'éviter les désordres esthétiques en sous-face.



Les SEL sont le complément idéal de l'étanchéité de la structure du bassin en piscine collective.

Produits faisant l'objet d'un Cahier des Charges de mise en œuvre du fabricant.

Retrouvez les solutions  
SPEC ET SEL  
sur le site des fabricants :



BASF

BOSTIK

CEGECOL

DESVRES

MAPEI

PAREXLANKO

PRB

SIKA

VPI

WEBER



[www.desmortiersdesidees.com](http://www.desmortiersdesidees.com)

LINEAL - 03 20 41 40 76

