



# AQUAZIP-RDY

## Imperméabilisations



Produit d'imperméabilisation en pâte prêt à l'emploi, à séchage rapide, pour l'intérieur et l'extérieur.



### Composition

AQUAZIP-RDY est un produit d'imperméabilisation élastique monocomposant prêt à l'emploi, à base de résines élastiques sans solvants, et d'adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence.

Norme EN 14891	Exigence de la norme
Pénétration de l'eau sous pression (poussée positive de 1,5 bars pendant 7 jours)	Aucune pénétration
Crack bridging ability à 23 °C	> 0,75 mm
Crack bridging ability à -5 °C	> 0,75 mm
Adhérence par traction initiale	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence par traction après action de la chaleur	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence par traction après cycles de gel et dégel	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans de l'eau alcaline	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>

### Caractéristiques

Aspect	Pâte bleu clair
Masse volumique	1 300 kg/m <sup>3</sup> env.
pH	9 env.
Viscosité Brookfield	54 000 mPa·s env. aiguille 5 - 5 tr/min
Résidu sec	68 % env.
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Consommation	1,3 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Épaisseurs	de 0,4 à 1 mm
Délai d'attente entre la première et la deuxième couche	1 heure env. (en tout cas le produit doit être sec au toucher)
Délai d'attente avant la pose de carrelages	3 à 4 heures env.
Séchage complet épaisseur 1 mm	12 heures env.



# AQUAZIP-RDY

## Imperméabilisations



### Domaines d'utilisation

AQUAZIP-RDY est utilisé pour imperméabiliser des surfaces telles que : béton, chapes à base de ciment, enduits à base de ciment, carreaux céramiques et pierres naturelles, avant la pose de carrelages, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Préparation du support

La surface à traiter doit être parfaitement propre, sans poussière, etc. Éliminer toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc., ainsi que toutes parties pulvérulentes ou peu adhérentes.

En cas d'application sur un sol existant, il est nécessaire de vérifier préalablement que l'ancien revêtement est bien adhérent et propre avant d'utiliser le produit.

### Application

La première couche d'AQUAZIP-RDY doit être appliquée sur le support de façon uniforme sur 0,5 mm environ avec un rouleau à poil long, un pinceau ou une spatule. Dès que la première couche est sèche et n'est plus collante au toucher, généralement 1 heure environ après son application, appliquer la deuxième couche perpendiculairement à la première afin d'obtenir un film continu et imperméable dont l'épaisseur totale ne doit jamais être inférieure à 1 mm.

Il est possible de maroufler dans la première couche de produit un non-tissé lorsque l'on souhaite améliorer la résistance à la fissuration.

Vérifier qu'il n'y ait pas de trous même microscopiques sur l'imperméabilisation avant la pose des revêtements ; s'il y en a, les boucher en appliquant une autre couche d'AQUAZIP-RDY.

Attendre 3 à 4 heures minimum avant la pose de sols céramiques.

### Recommandations

- La première couche d'AQUAZIP-RDY doit être protégée contre la pluie pendant au moins 1 heure, la deuxième pendant 3 heures.

**AQUAZIP-RDY doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.**

### Conditionnement

- Pots de 15 kg env.

### Conservation

Si le produit est stocké à l'abri du gel et dans son emballage d'origine intact, il peut être conservé pendant 24 mois maximum.

Ce produit craint le gel.

### Qualité

AQUAZIP-RDY est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.