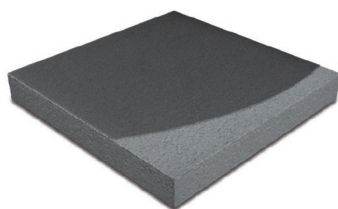




# AQUA SEALER System



# AQUA SEALER System

Système hydro-dispersé transparent pour le traitement des supports en béton ou à base de ciment

## Description

AQUA SEALER System est un hydro-dispersé transparent pour le traitement des supports en béton ou à base de ciment. Il est particulièrement indiqué pour la protection et la consolidation des supports en béton ou à base de ciment. Le jaunissement est limité dans le temps.

Le système est réalisé avec des produits de nouvelle génération sans COV. Ceux-ci contribuent à maintenir la qualité de l'air à l'intérieur, tout en créant un milieu sain et confortable dans lequel vivre et travailler. Il permet l'application sur des supports avec un fort taux d'humidité, ou sur des support avec une présence d'humidité montante.

## Avantages

- Protection des surfaces en béton, augmentation de la résistance à l'usure
- Action anti-poussière, facilité de nettoyage
- Le revêtement est imperméable aux infiltrations d'eau, tout en permettant la diffusion de vapeur d'eau en provenance du support
- Le revêtement est appliqué sans joint ce qui favorise largement l'entretien, la sécurité et l'hygiène; les joints de dilatation du bâtiment doivent cependant être respectés

## DOMAINE D'APPLICATION: intérieur

- Industrie mécanique
- Industrie du textile
- Surfaces de stockage
- Industrie automobile
- Ateliers et locaux techniques

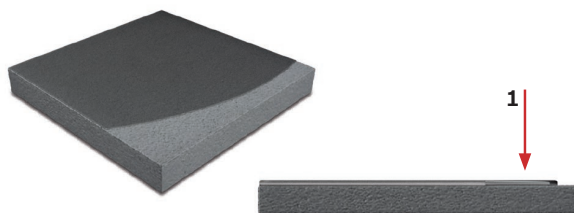
## Préparation

- Ponçage mécanique
- Aspiration de la surface

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit durci à 23°C – 7 jours

<b>Epaisseur variable (mm)</b>	Imprégnation du support
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Degré de finition antidérapante</b>	Selon état du support
<b>Aspect</b>	Brillant
<b>Adhésion</b> (DIN ISO 4624) N/mm <sup>2</sup>	Imprégnation du support
<b>Résistance à l'abrasion</b> (Taber meule cs 17 – 1000 tours – 1000 g de poids ) mg	50



## Structure

1. IMPRÉGNATION, COUCHE DE VITRIFICATION

Toutes les dispositions en matière de sécurité et d'utilisation des produits sont spécifiées dans les fiches de sécurité des matériaux qui composent le revêtement. Les données techniques fournies se basent sur des essais en laboratoire. Les données peuvent être modifiées à n'importe quel moment sans préavis.