

# Capteur d'humidité

## Description de produit

Capteur d'humidité est un système respectueux de l'environnement pour réguler l'humidité ambiante. Grâce à son puissant effet d'absorption, il prévient les taches de moisissure et les odeurs.

## Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Forte capacité d'absorption de l'humidité
- Forme compacte

## Applications

- Absorption d'humidité dans la maison, la caravane, le bateau, l'espace de vie extérieur ou le gazebo



## Caractéristiques techniques

Base	Chlorure de calcium
Consistance	Granules
Densité	800 - 900 kg/m <sup>3</sup>

## Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

## Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

## Remarques

- En absorbant l'humidité, l'eau s'accumulera au fond du récipient. Le Capteur d'humidité reste efficace tant qu'il y a encore des grains présents. Si tous les grains sont dissous, l'humidité doit être soigneusement éliminée comme indiqué sur l'emballage.
- Capteur d'humidité peut être réutilisé après avoir remplacé la recharge.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des substrats et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du substrat et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.