

Rubson®

FICHE DU PRODUIT

Absorbeur d'humidité 1 kg classic

- Rend les espaces humides, sains et secs
- Fonctionne sans courant ni piles

Cristaux hygroscopiques spéciaux pour absorber l'excès d'humidité contenu dans l'air.



APPLICATIONS

Combat la condensation, les odeurs de moisi et la formation de mousses dans des locaux humides. Diminue le degré d'humidité dans les habitations en période hivernale et diminue le taux d'humidité relatif de l'air dans les pièces humides. Conseillé pour des pièces humides (comme e.a. salle de bains, cuisine, buanderie), des pièces de rangement (comme e.a. cave, garage, cave à vin, sous-sol, remise, atelier), et pièces à vivre (comme e.a. salon, chambre). Convient également e.a. pour les résidences secondaires, caravanes, camping-cars, bateaux.

PROPRIETES

Prêt à l'emploi

Absorption immédiate

Stabilise le degré hygrométrique de l'air en fonction de la température (60% d'humidité relative de l'air ambiant)

Ne consomme pas de source d'énergie (sans courant, ni piles)

Transforme progressivement l'humidité excessive absorbée en saumure liquide sans dégager de vapeur nocive ou toxique.

Cette solution saline peut servir comme désherbant ou en hiver pour faire fondre le verglas par ex. sur le trottoir.

DONNEES TECHNIQUES

Contient des sels hygroscopiques.

Les cristaux actifs absorbent l'excès d'humidité contenue dans la pièce. Lorsque les cristaux sont saturés d'humidité, ils fondent lentement et se transforment en saumure qui s'écoule dans le bac-réservoir.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Placer un ou plusieurs absorbeurs d'humidité Rubson en fonction de la grandeur de la pièce. Choisir l'endroit approprié pour mettre l'absorbeur. Ne placer aucun absorbeur d'humidité près d'une source de chaleur (chauffage, cheminée, soleil, etc) Il est également conseillé de placer l'appareil hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Mise en œuvre

Ouvrir la recharge et la positionner sur le support de l'appareil. Refermer le couvercle. L'Absorbeur d'humidité Rubson est prêt à fonctionner. Lorsque la recharge est complètement dissoute, vider le réservoir dans la toilette ou le lavabo. Placer une nouvelle recharge. Se laver les mains.

Nettoyer les outils & taches

Laver l'appareil avec de l'eau chaude et un détergent.

Ne pas mettre les cristaux actifs et la solution saline en contact avec des métaux oxydables, du cuir, textile, bois, cuivre. En cas de taches, nettoyer immédiatement avec de l'eau tiède et ammoniaque et rincer.

Rubson, l'humidité vaincue!



FICHE DU PRODUIT

Absorbeur d'humidité 1 kg classic

CONSOMMATION

Absorbeur d'humidité 1Kg: agit de 4 à 6 mois pour des pièces jusqu'à 30 m². (Capacité d'absorption : env. 3 litres d'eau par recharge de 1 kg).

VARIANTES

Appareils:

- Appareil à recharge 1kg Classic + 1 sachet 1kg

Recharges:

- Recharges sachets 3+1kg gratuit neutre
- Recharges universelles 2x300g Neutre

STOCKAGE

1 an minimum dans son emballage d'origine fermé.

CONSEILS

Comment déterminer si un mur est humide à cause d'une condensation ou d'infiltrations d'eau ?

Sécher une petite partie du mur où il y a un problème (par ex. avec un sèche-cheveux). Coller du papier aluminium avec un ruban adhésif double face de sorte qu'il n'y ait plus d'air qui puisse passer entre le papier et le mur. Attendre jusqu'à ce que le mur soit à nouveau humide et vérifier s'il y a de l'humidité en dessous du papier. S'il n'y a aucune trace d'humidité, il s'agit probablement de condensation. Dans le cas contraire, des infiltrations ou remontées capillaires sont à l'origine du problème.

PARTICULARITES

Consignes de sécurité

Placer l'appareil hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Ne pas vider le réservoir près des plantes (au jardin), ni dans une toilette chimique ou fosse sceptique.