

Description du produit:



La résine absorbant l'eau de Type à billes rondes est abrégée en perle absorbant l'eau, qui est une sorte de polymère de poids moléculaire élevé avec un matériau à base de sodium avec de forts groupes hydrophiles qui est réticulé pour former une structure en réseau.

[CHINE SUPER ABSORBENT POLYMER SODIUM POLYACRYLATE WATER GEL BEADS](#) Un nouveau type de matériau avec les fonctions d'absorption d'eau et de rétention d'eau et d'absorption de saveur. Une fois que le produit absorbe l'eau, il devient un matériau cristallin avec un bon effet de rétention d'eau. Les gouttes d'eau sont largement utilisées dans les plantes, l'artisanat et la décoration intérieure; Il est également utilisé dans la production de divers désodorisants ou produits de refroidissement, produits de chambre froide, etc.

Ton du produit:

Rouge, jaune, bleu, vert, violet, rose, orange, noir, blanc



30 minute

2 hour



4 hour

8 hour

30 hour

Spécifications du produit:

Type	Particule (1)	Particule (2)	Particule (3)	Particule (quatre)	Particule (5)
Taille	<0,5 mm	1 à 2 mm	2 à 2,5 mm	2,5 à 3 mm	>3mm
Paquet	25kg par sacs	25kg par sacs	25kg par sacs	25kg par sacs	25kg par sacs

Gamme d'application:

Plantation: forte absorption d'eau, le poids peut atteindre 120-180 fois son propre poids après absorption complète de l'eau, adapté à la plantation de plantes à feuillage d'intérieur ou de plantes hydroponiques d'intérieur qui aiment l'humidité et une forte adaptabilité à l'eau. Pour plus de détails, veuillez vous référer à l'introduction du produit crystal mud

Parfum: Les couleurs sont diversifiées et sont divisées en séries rouges, séries jaunes, séries bleues, séries vertes, séries violettes, transparentes et autres couleurs magnifiques. Il peut être placé dans des armoires, des bibliothèques, des armoires à chaussures, des oreillers, des tiroirs, des voitures, des sacs à main, des toilettes, etc., et peut également être placé dans divers métiers. Non seulement il a un effet décoratif, mais il peut également avoir pour effet d'améliorer la qualité de l'air - il peut oxyder l'air, repousser les moustiques, décomposer la fumée secondaire, éliminer les odeurs particulières, calmer les nerfs, soulager le stress, etc.

Il peut être utilisé comme un bon matériau de rétention d'eau. Il peut être utilisé comme patins de glace, calottes glaciaires et ceintures de glace. C'est également le meilleur substitut pour les futurs matériaux sanitaires, tels que les serviettes hygiéniques, les couches pour bébés, les couches pour incontinence pour adultes, etc. performances de rétention, et pas facile à rétrécir.