

## ***Descrizione del prodotto:***



La resina assorbente d'acqua di tipo a perline tonde è abbreviata come perlina assorbente d'acqua, che è una sorta di polimero ad alto peso molecolare con un materiale a base di sodio con forti gruppi idrofili che è reticolato per formare una struttura a rete.

[CINA PERLINE DI ACQUA GEL POLIACRILATO POLIMERO SODIO POLIMERO SUPER ASSORBENTE](#) Un nuovo tipo di materiale con le funzioni di assorbimento dell'acqua e ritenzione idrica e assorbimento del sapore. Dopo che il prodotto ha assorbito l'acqua, diventa un materiale cristallino con un buon effetto di ritenzione idrica. Le gocce d'acqua sono ampiamente utilizzate nelle piante, nell'artigianato e nella decorazione d'interni; Viene anche utilizzato nella produzione di vari deodoranti per odori o prodotti di raffreddamento, prodotti per la conservazione frigorifera, ecc.

**Tono del prodotto:**

Rosso, giallo, blu, verde, viola, rosa, arancione, nero, bianco



30 minute

2 hour



4 hour

8 hour

30 hour

**Specifiche del prodotto:**

genere	Particella (1)	Particella (due)	Particella (3)	Particella (quattro)	Particella (5)
Taglia	<0,5 mm	1-2 mm	2-2,5 mm	2,5-3 mm	>3mm
Pacchetto	25 kg per sacco	25 kg per sacco	25 kg per sacco	25 kg per sacco	25 kg per sacco

### ***Gamma di applicazioni:***

Piantagione: forte assorbimento d'acqua, il peso può raggiungere 120-180 volte il proprio peso dopo il completo assorbimento d'acqua, adatto per piantare piante da interno o piante idroponiche da interno che amano l'umidità e una forte adattabilità all'acqua. Per i dettagli, fare riferimento all'introduzione del prodotto Crystal mud.

Fragranza: i colori sono diversificati e si dividono in serie rossa, serie gialla, serie blu, serie verde, serie viola, trasparente e altri splendidi colori. Può essere collocato in armadi, librerie, scarpriere, cuscini, cassetti, automobili, borse, servizi igienici, ecc. E può essere collocato anche in vari mestieri. Non solo ha l'effetto decorativo, ma può anche ottenere l'effetto di migliorare la qualità dell'aria: può ossidare l'aria, respingere le zanzare, decomporre il fumo passivo, eliminare l'odore particolare, calmare i nervi, alleviare lo stress, ecc.

Può essere usato come un buon materiale di ritenzione idrica. Può essere utilizzato come ghiaccio, calotte e cinture di ghiaccio. È anche il miglior sostituto per futuri materiali sanitari, come assorbenti igienici, pannolini per bambini, pannolini per incontinenza per adulti, ecc. Il prodotto ha un maggiore assorbimento di liquidi e capacità di ritenzione di liquidi, e il prodotto presenta molti vantaggi come un rapido assorbimento dell'acqua, una buona acqua prestazioni di conservazione e non facili da ridurre.