

## Niiskusepüüdja

### Toote kirjeldus

Niiskusepüüdja on keskkonnasäästlik süsteem ümbritseva õhuniiskuse reguleerimiseks. Tänu oma võimsale imendumisefektile hoiab see ära hallitusplekid ja -lõhna.

### Omadused

- Kasutusvalmis
- Tugev niiskuse neelduvus
- Kompaktne kuju

### Rakendused

- Niiskuse imamine kodus, haagissuvilas, paadis, välises elamuruumis või vaateornis.



### Tehnilised nõuded

Alus	Kaltsiumkloriid
Konsistents	Graanulid
Tihedus	800 - 900 kg/m <sup>3</sup>

### Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

### Pakendamine/Logistika

Värvus: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Pakend: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Säilivusaeg: 12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C

### Märkused

- Niiskust imades koguneb vesi anuma põhja. Niiskusepüüdja jääb efektiivseks seni, kuni säilib teralisus. Kui kogu teralisus on lahustunud, tuleb niiskus hoolikalt eemaldada, nagu pakendil näidatud.
- Toodet Niiskusepüüdja saab pärast niiskuspüüduri taastäitmist uuesti kasutada.

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatset. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.