



## rotec Glaspudermehl

rotec õrnpritsimisvahend, ei ohusta silikooni

tüüp / nimetus	Teralisus	Saadavus	
		Tarnitavad pakendid	42
		<b>Pakendi kaal</b>	<b>25 kg</b>
		Pakendi tüüp	paberkott
		Pakendi kood	25
		<b>Artikli number</b>	
A0	0,04 - 0,09 mm	5280	■
A2	0,09 - 0,25 mm	5278	■

**Kulu** 40 - 100 kg/h

**Kasutusala** ■ rotec õrnpritsimismeetod

**Omadused**

- Sünteetiline õrnpritsimisgranulaat
- Materjali säästev
- Optimaalne mõju pinna minimaalsel eemaldamisel
- Silikoosi oht pritsimisvahendite tõttu puudub
- Kasutatav vastavalt BGR 500 peatükk 2.24 nõuetele
- Keskkonnasõbralik pritsimisvahend ISO 11126-4 N/CS/G järgi

### Toote andmed

Osakeste kuju	Kuubiline
Kõvadus Mohsi järgi	6 - 7
Erikaal	Ca. 2,4 - 2,6 g/cm <sup>3</sup>
Puustetihedus	Ca. 1,05 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

**Võimalikud süsteemitooted** > [rotec Turbine \(5243\)](#)

**Töö ettevalmistamine** ■ **Ettevalmistamine**  
Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta.



## Töötlemine



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +40 °C.

Töötlemine rotec õrnpritsimiseseadmega.

## Töötlemisjuhised

Pritsimisvahendi terasuurus oleneb eemaldatava materjali aluspinnast. Mida tundlikum aluspind, seda peenema terasuurega pritsimisvahend tuleb valida. Järgige täiendavat tehnilist teavet.

## Juhised

Palun järgige pritsimiseseadme tootja andmeid. Kasutage poosavalt suuri, omadusi näitavaid proovipinda(pindu). Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida. Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

## Töövahendid/puhastamine

rotec õrnpritsimiseseade

## Ladustamine/säilivusaeg

Avamata originaalpakendis kuivalt hoitav väh. 36 kuud.



## Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

## Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu. Pärast kasutamist saastunud olla võiv materjal tuleb käidelda vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksiku juhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.