

Murexin® Grundreiniger COLO GR 20

Universele milde reiniger

Toepassingsgebied

Milde reiniger voor het verwijderen van algemeen huis- en straatvuil.
Mild en neutraal voor de huid en het milieu.
Het product is een concentraat en spaarzaam in gebruik.
Gebruik binnen en buiten voor het reinigen van ondergronden vervuild met olie, vet, algemeen vuil. Geschikt voor het dagelijks onderhoud.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Borstel, schrobber, vodden.

Ondergrond

Geschikt op alle gebruikelijke ondergronden.

Verwerking

Volgens vervuiling puur of verdund op het te reinigen oppervlak aanbrengen.
Na een inwerktijd ± 5 - 20 minuten met water nawassen.

Technische gegevens

Dichtheid	± 1,00 g/cm ³
Verdunding	volgens vervuiling tot 1:30
Kleur	groenachtig
pH-waarde	7
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot 25°C
Viscositeit	1 mPa*s

De vermelde waarden zijn gemiddelde waarden, die onder labo-omstandigheden bereikt werden.
Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de aangegeven waarden van een individuele levering zonder beïnvloeding van de productkwaliteit, minimaal afwijken.

Richtlijnen en tips

Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merkbaar veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonaauwkeurigheid testen!
- Kleurgetint kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.

Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdelen beschermen!

Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.
- Gegevens/opmerkingen/richtlijnen welke door de (professionele) verwerker bekend zouden moeten zijn, worden niet meer aangehaald.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.

Verpakking



1 liter

Bewaring

± 5 jaar koel en droog bewaren in onaanbroken originele verpakking

Verbruik

1 liter voor ± 100 m² volgens vervuiling

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.