

Murexin® Saurer Reiniger COLO SR 30

Verwijdert cementsluis, kalk- en mortelresten

Toepassingsgebied

Zuurbevattende speciale reiniger voor het verwijderen van verontreinigingen zoals kalk- en cementsluis en roest in binnen- en buitenbereik. Lost anorganische vervuilingen op door de lage pH-waarde en bijkomende alcoholische componenten. Het product kan toegepast worden op niet-poreuze zuurongevoelige ondergronden zoals industrievloeren, tegels, edelstaal,... Bij vervuilingen op zuurgevoelige ondergronden dient een test te worden uitgevoerd op een onopvallende plaats. Kan manueel of met een reinigingsmachine worden toegepast.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Borstel, schrobber, vodden, reinigingsmachine.

Verwerking

Volgens vervuilingsgraad tot 1:10 met water verdunnen en op het te reinigen vlak aanbrengen. Inwerktijd ± 20 - 30 minuten. Bij sterkere vervuilingen respectievelijk puur toepassen. Indien nodig, herhalen op droog oppervlak. Glas en metaal beschermen. De vervuilingen worden door het product opgelost en kunnen aansluitend met zuiver water afgespoeld worden.

Technische gegevens

Zoutzuurvrij	
Dichtheid	± 1,1 g/cm ³
Kleur	Transparant
pH-waarde	± 2
Viscositeit	2 mPa*s
Verdunbaar	Volgens vervuiling tot 1 : 10

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 kleurtoon nauwkeurigheid testen!
- Kleurgetintheid 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

± 2 jaar koel, droog en vorstvrij bewaren in onaangebroken originele verpakking

Verbruik

Volgens vervuiling tot 1:10 met water verdunnen

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.