

Murexin® Alkalischer Reiniger COLO AR 30

Verwijdert organische vervuiling

Toepassingsgebied

Alkalische speciale reiniger voor het oplossen van sterke organische vervuiling. Speciale corrosie-inhibitoren beschermen speciale oppervlakken zoals bv. zinkoppervlakken.

Voor gebruik binnen en buiten.

Colo AR 30 lost organische vervuilingen zoals olie, vet, teer, lazuren, restanten van onderhoudproducten op door de buitengewone combinatie van oppervlakte-actieve substanties en milieuvriendelijke producten.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Borstel, schrobber, vodden.

Ondergrond

Geschikt op alle base-ongevoelige oppervlakken.

Verwerking

Volgens vervuiling puur of verdund op het te reinigen oppervlak aanbrengen.

Inwerktijd: ± 20 - 30 minuten.

Bij sterkere vervuiling het product puur aanwenden. Indien nodig, herhalen op een droge ondergrond.

De vervuiling wordt door het product opgelost en kan aansluitend met water afgespoeld worden.

Bijzondere richtlijnen

Niet toepassen op gevoelige oppervlakken zoals zachte rubber, vers gelakte oppervlakken, diverse kunststoffen, hout, acrylglas en gelijkaardige oppervlakken.

Eloxal, aluminium, email, verse lakken en verven zijn alkaligevoelig: niet geconcentreerd toepassen. In geval van twijfel steeds op voorhand op onopvallende plaats proberen.

Belangrijke opmerkingen

Dichtheid	± 1,05 g/cm ³
Kleur	blauw
pH-waarde	13
Verwerkingstemperatuur	>5°C tot 30°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.

Verpakking



1 liter

Bewaring

± 12 maanden koel en droog bewaren in onaangebroken originele verpakking

Verbruik

1 liter voor ± 10 m²

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.



Murexin[®] Alkalischer Reiniger COLO AR 30

Verwijdert organische vervuiling

Richtlijnen en tips

Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk 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!
- Kleur gelijkheid 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.