

# Technisch informatieblad

## StoClean Allstar

Zeer werkzaam watergedragen universeel reinigingsmiddel



### Kenmerk

#### Toepassing

- buiten
- binnen
- te gebruiken op veel soorten oppervlakken op gevels en daken
- voor verzinkte metalen, behandelde metalen, onbehandelde metalen, gelakte metalen
- voor geprofileerde dak- en wandplaten, aluminium oppervlakken, aluminium legeringen, inox
- voor minerale pleisters, organische pleisters, minerale verven, organische verven
- voor High Pressure Laminate (HPL), vezelcement, glas, keramiek, kunststoffen, Alucobond®
- voor de zachte reiniging van hardnekkig vuil

#### Eigenschappen

- zeer werkzaam concentraat
- hoog rendement per m<sup>2</sup>
- biologisch afbreekbaar
- antistatische eigenschappen
- zeer goede dieptewerking
- reinigt behoedzaam
- niet corrosief voor metalen
- maakt organische en minerale verontreinigingen op de gevel los
- verwijdert vet, olie, was, koolstof, kerosine, roet, inkt en andere hardnekkige verontreinigingen
- voldoet aan de wettelijke was- en reinigingsvoorschriften
- geschikt voor de levensmiddelenindustrie (goedkeuring van Fresenius-Instituut)

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
PH-waarde		11 - 11,4	
Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.			

### Ondergrond

#### Eisen

Controleren of het product voor de ondergrond geschikt is.

## Technisch informatieblad

### StoClean Allstar

#### Verwerking

**Verwerkingstemperatuur** Ondergrond- en luchttemperatuur:  
Minimale temperatuur: +5°C

**Mengverhouding** StoClean Allstar: water 1:1 tot 1:200

De mengverhouding is afhankelijk van het soort en de mate van verontreiniging van de ondergrond. De beste resultaten worden over het algemeen bereikt met een mengverhouding van 1:20.  
Bepaal de exacte verbruikswaarden per project.

#### Verbruik

Toepassingssoort Ca. verbruik

afhankelijk van de ondergrond (bij verdunning ca.1:20)

1 bidon 5 l verdunnen met 20 l water = 105 l (verdund product) = 525 m<sup>2</sup>

De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie.  
Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

#### Applicatie

1. Breng het product aan op het te reinigen oppervlak.  
Applicatie: sproeien, vegen, borstelen
2. Laat het product inwerken.  
- inwerktijd: 5–15 minuten  
- de inwerktijd is afhankelijk van de mate van verontreiniging
3. Spoel het product met veel water van het oppervlak. Gereedschap:  
aangepaste hogedrukreiniger, borstel

#### Opmerking:

- alleen bij zeer hardnekkige verontreinigingen is het nodig om deze mechanisch los te maken met een schuurpad.
- bij zuigende ondergronden: bevochtig de ondergrond, indien nodig, van tevoren
- een proefvlak maken
- reinig bij elkaar horende oppervlakken om verkleuringen te voorkomen

#### Drogen, uitharden, bewerkingsstijd

Laat het oppervlak volledig drogen.  
De volgende factoren beïnvloeden de droogtijd voordat een volgende stap mogelijk is:

- ondergrond
- relatieve luchtvochtigheid
- omgevingstemperatuur
- luchtbeweging

Overwerk het oppervlak pas als het geheel droog is.

#### Reiniging van de gereedschappen

Direct na toepassing met water reinigen.  
Na toepassing de gereedschappen direct met water reinigen. Vermijdt contaminatie met andere producten!

## Technisch informatieblad

---

# StoClean Allstar

### Leveren

**Kleur** Gelig

**Verpakking** 5 liter bidon

### Opslag

**Opslagcondities** Bewaar het product droog, afgesloten en niet bij een temperatuur lager dan +5°C. Tegen direct zonlicht beschermen.

**Opslagtermijn** Ten minste 24 maanden

### Markering

**Productgroep** Reinigingsmiddel

### Veiligheid

Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!  
Veiligheidsvoorschriften hebben betrekking op het gebruiksklare, onverwerkte product.

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B - 1730 Asse  
T: +32 2 568 09 49  
tsc.be@sto.com  
www.sto.be