

ACTIVE ONE

TECHNISCHES DATENBLATT

Reinigungslösung für die Reinigung von Mauerwerksflächen



Innen-/Außenbereich



Malerbürste



Sprüher

Zusammensetzung

ACTIVE ONE ist eine wässrige Lösung mit hohem Gehalt an Aktivchlor, geeignet für die Reinigung von Mauerwerksflächen im Innen- und Außenbereich.

Angaben zu den Inhaltsstoffen für die Verord. (EG) 648/2004: < 5% nichtionische phosphonierte Tenside; zwischen 5-15% Bleichmittel auf Chlorbasis.

Lieferung

- Kartonschachtel mit 2 Kanister zu jeweils ca. 5 Liter (nicht im Vereinigten Königreich erhältlich)
- Kartonschachtel mit 12 Flakons zu jeweils ca. 0,5 Liter

Verwendung

ACTIVE ONE wird als Reinigungslösung zur Säuberung von Wandflächen verwendet, die sich aufgrund von Fleckenbildungen oder hartnäckigem Schmutz verschiedenster Art in einem Verfallszustand befinden, oder aber in unterstützender Form bei der mechanischen Entfernung von Wandschimmel.

Anwendung

ACTIVE ONE ist gebrauchsfertig und wird mit der Malerbürste oder einem entsprechenden Sprühgerät aufgetragen. Das Produkt direkt auf die zu behandelnde Unterlage auftragen und etwa 30 Minuten einwirken lassen, anschließend mit reichlich Wasser abwaschen. Im Falle von Oberflächen mit einer besonders hartnäckigen Schmutzkonzentration ist die Behandlung noch einige Male zu wiederholen und auch durch mechanisches Abbürsten zu unterstützen.



Hinweise

- Das Produkt wird dem fachkundigen Verwender empfohlen.
- Vor dem Gebrauch ist das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.
- Das Auftragen bei Temperaturen unter +5° C oder über +30° C und einer relativen Feuchtigkeit über 75% ist zu vermeiden.
- Vor der Behandlung von farbigen Wandflächen ist es ratsam, eine präventive Überprüfung durchzuführen mit dem Ziel, ein eventuelles Verfärben und Bleichen von Farbpigmenten festzustellen, welche empfindlich auf starke Oxidationsmittel reagieren.
- Enthält: Natriumhypochlorid
- Reizt die Augen und die Haut.
- Während des Auftragens ist der Kontakt mit der Haut, den Augen und den Schleimhäuten zu vermeiden. Die Verwendung entsprechender Schutzkleidung ist erforderlich, Handschuhe aus PVC oder PE und Schutzbrillen zu tragen.
- An einem kühlen Ort außer Reichweite von Kindern und fern von Lebensmitteln und Getränken aufbewahren. Das Produkt nicht der Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Bei Verschlucken umgehend den Arzt aufsuchen und den Behälter oder die Etiketle vorzeigen.
- Bei Kontakt mit Säuren werden giftige Gase freigesetzt.
- Nicht in Verbindung mit anderen Produkten verwenden, es können gefährliche Gase entstehen (Chlor).
- Die nicht zu behandelnden Oberflächen (wie beispielsweise Metalle, Holz, Glas, Tür- und Fensterrahmen, Keramik, Naturstein, Möbel, Textilien oder Pflanzen usw.) mit einer geeigneten Abdeckung schützen, um irreversible Flecken auf denselben zu vermeiden. Eventuelle Produktspritzer müssen umgehend durch Abwaschen mit reichlich Wasser entfernt werden.
- Während des Auftragens der Lösung in Innenbereichen sind die Räumlichkeiten zu belüften.
- Nach dem Gebrauch ist die Spritzvorrichtung zu entfernen und die Flasche mit der Sicherheitskappe zu verschließen. Spritzvorrichtung und verwendete Arbeitsgeräte umgehend mit reichlich Wasser reinigen.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhaltenen Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Es ist daher erforderlich, dass der Käufer/Verwender persönlich am Bau noch vor Anwendung des Produkts dessen Eignung für den jeweils vorgesehenen Verwendungszweck überprüft.

ACTIVE ONE ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.

Lagerung

Vor Frost schützen. Das Produkt enthält Natriumhypochlorid, dessen langsamer zeitlicher Abbau sich verschleunert, wenn es dem Sonnenlicht und Wärmequellen ausgesetzt ist. Die Lagerung des Produktes bei hohen Temperaturen kann zur Schwellung der Abpackung führen: Vorsicht beim Öffnen der Verschlusskappe. In Räumlichkeiten mit adäquater Temperatur (mind. 5° C, max. 30° C) und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung in gut verschlossener Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

ACTIVE ONE wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht	1,19 kg/l
Aussehen	Flüssigkeit, leicht strohfarben
Geruch	leicht, charakteristisch
pH	ca. 12,5
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Ergiebigkeit	ca. 6-8 m ² /l pro Anstrich

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.

ACTIVE ONE

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti (n. 648/2004)

CAS	IUPAC	INCI
7732-18-5	Water	AQUA
7681-52-9	sodium hypochlorite	SODIUM HYPOCHLORITE
1310-73-2	sodium hydroxide	SODIUM HYDROXIDE
3332-27-2	N,N-dimethyltetradecanamine oxide	MYRISTAMINE OXIDE
40372-66-5	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	-

FASSA S.r.l.