



SCANDIPAINt SCANDIPROTECT WASH

ZUR BEKÄMPFUNG VON SCHIMMEL UND KONDENSABbildung IM SYSTEM MIT SCANDIPROTECT SCANDIRID IN GEBÄUDEN.

SCANDIPROTECT WASH KANN ÜBERALL DORT EINGESETZT WERDEN, WO ES ZUR BILDUNG VON SCHIMMELPILZEN UND BAKTERIEN KOMMEN KANN BZW. BEREITS GEKOMMEN IST.

ÜBER DAS PRODUKT

Wässriges, farbloses, geruchsarmes Konzentrat, mit fungizider, bakterizider und aligizider Wirkung. Das Produkt ist biologisch unbedenklich.

SCANDIPROTECT WASH enthält Wirkstoffe zur Bekämpfung und Vorbeugung von Microorganismen wie Schimmelpilze, Bakterien und Algen. Es ist bindemittelfrei und somit kein Grundiermittel mit putzverfestigenden Eigenschaften.

Das Reinigungskonzentrat eignet sich sowohl für die Anwendung in Wohnräumen wie Schlafzimmer, Küche, Badezimmer, Wohnzimmer, Keller, Kinderzimmer, etc., als auch in gewerblichen und öffentlichen Gebäuden, Brauereien, Metzgereien, Bäckereien, Krankenhäusern, Schwimmbädern, in Industrien, Hochbau, Lebensmittel und Getränkeverarbeitung etc.

VORTEILE

- Zur Bekämpfung von Schimmel und Kondensbildung
- Einfach Anwendung
- Hoch effektiv
- Für Innenräume
- Im System mit SCANDIPROTECT SCANDIRID
- BAuA Reg. Nr. N-115890

SCANDIPAINt SCANDIPROTECT WASH

ZUR BEKÄMPFUNG VON SCHIMMEL UND KONDENSATION IN GEBÄUDEn.

SCANDIPROTECT WASH kann überall dort eingesetzt werden, wo es zur Bildung von Schimmelpilzen und Bakterien kommen kann bzw. bereits gekommen ist.

Das Reinigungskonzentrat eignet sich sowohl für die Anwendung in Wohnräumen wie Schlafzimmer, Küche, Badezimmer, Wohnzimmer, Keller, Kinderzimmer, etc., als auch in gewerblichen und öffentlichen Gebäuden, Brauereien, Metzgereien, Bäckereien, Krankenhäusern, Schwimmbädern, in Industrien, Hochbau, Lebensmittel und Getränkeverarbeitung etc.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Wässriges, farbloses, geruchsarmes Konzentrat, mit fungizider, bakterizider und aligizider Wirkung. Das Produkt ist biologisch unbedenklich.

SCANDIPROTECT WASH enthält Wirkstoffe zur Bekämpfung und Vorbeugung von Microorganismen wie Schimmelpilze, Bakterien und Algen. Es ist bindemittelfrei und somit kein Grundiermittel mit putzverfestigenden Eigenschaften.

GEBRAUCHSHINWEISE

Streichen, Rollen oder Spritzen, (Druckpumpspritzverfahren).

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

MATERIALVERBRAUCH

110-150 ml/m² pro Arbeitsgang. Der Verbrauch richtet sich nach dem Anwendungsgebiet. Die praktische Ergiebigkeit hängt von der Verarbeitungsart, Rauhtiefe des Substrates und der Applikationsmethode ab.

TROCKENDAUER

Die Trockendauer ist von dem Untergrund, der Auftragsmenge, der Temperatur, der Belüftung und der Luftfeuchtigkeit abhängig.

LAGERUNG

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Ungeöffnete Verpackungen sind bis zu 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

WERKZEUGREINIGUNG UND ENTSORGUNG

Nach Gebrauch sind die Werkzeuge von Materialresten zu befreien, bevor sie mit Wasser gereinigt werden. Die Verpackungen sind gründlich zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad	Nicht gegeben
Verdünner	Wasser
Farbton	Farblos
BAuA Reg. Nr.	N-115890

SICHERHEITSHINWEISE

Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

VERARBEITUNG

BEI STARDEM ALGEN- ODER SCHIMMELPILZBEFALL:

Bei starkem Schimmel-/Pilzbefall wird SCANDIPROTECT WASH in einem Verhältnis von 1 : 1 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) auf die zu behandelnde Fläche auftragen.

Bevor die SCANDIPROTECT WASH-Lösung getrocknet ist, müssen Schimmel/ Pilz mit Wasser nachgewaschen oder mechanisch (z.B. mit einem Spachtel) entfernt werden.

Auf die vorstehend beschriebene, vorbehandelte Fläche nochmals eine Mischung von 1 : 1 auftragen, damit die in dem Altanstrich und in dem Untergrund sich befindenden Mikroorganismen neutralisiert werden.

Die Fläche trocknen lassen. Sie ist jetzt in der Vorbereitung abgeschlossen und sollte innerhalb von 24 Stunden mit Mikroporenbeschichtung SCANDIPROTECT SCANDIRID überarbeitet werden.

Bei Intervallzeiten über 24 Stunden muss nochmals eine Behandlung mit SCANDIPROTECT WASH erfolgen.

BEI SCHWACHEM ALGEN- ODER SCHIMMELPILZBEFALL.

Ist die Fläche nur schwach von Schimmel/Pilz befallen eine Mischung 1:2 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) auftragen, damit die in dem Altanstrich und in dem Untergrund sich befindenden Mikroorganismen neutralisiert werden.

Die Fläche trocknen lassen. Sie ist jetzt in der Vorbereitung abgeschlossen und sollte innerhalb von 24 Stunden mit Mikroporenbeschichtung SCANDIPROTECT SCANDIRID überarbeitet werden.

Bei Intervallzeiten über 24 Stunden muss nochmals eine Behandlung mit SCANDIPROTECT WASH erfolgen.

Bei Flächen, die nur gegen Pilz und Schimmel und andere Mikroorganismen behandelt werden sollen, wird eine Mischung von 1:30 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) verwendet. Diese Mischung kann im Spritzverfahren oder ähnlich aufgebracht werden.

Bei nichtsaugenden Untergründen – wie Metall oder Beton „Verarbeitungsrichtlinien Industrie“ beachten

REINIGUNG INSTANDHALTUNG:

Mit einem Niederdruckgerät eine Mischung von 1:30 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) aufsprühen und nachwaschen.

INDUSTRIELEN INSTANDHALTUNG:

Die verschmutzte Fläche mit einer Mischung von 1:10 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) bearbeiten und einwirken lassen. Bevor die Oberfläche anfängt abzutrocknen, mit Heißwasser im Druckverfahren, Ausgangsdruck 20 – 30 bar, waschen. Eine Nachbehandlung zur Reinigung wie oben beschrieben mit einer Mischung von 1:30.

REINIGUNG VON FLIESEN

Die verschmutzte Fläche mit einer Mischung von 1 : 1 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) bearbeiten und ca. 0,5 Stunden einwirken lassen. Bevor die Oberfläche anfängt abzutrocknen, mit Heißwasser im Druckverfahren, Ausgangsdruck 20 – 30 bar, waschen. Eine Nachbehandlung zur Desinfektion wie oben beschrieben erfolgt mit einer Mischung von 1:50.

REINIGUNG VON PRODUKTION & TRANSPORTANLAGEN:

Hier kann SCANDIPROTECT WASH mit einer Mischung von 1:500 (SCANDIPROTECT WASH : Wasser) verwendet werden. Nicht nachspülen! Anlagen für die Lebensmittelherstellung sind ausgeschlossen.

HINWEISE

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Da die Arbeitsbedingungen und handwerklichen Fähigkeiten des Verbrauchers außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die mit diesem Produkt erzielten Resultate übernehmen. Bei der Veröffentlichung einer neuen Version, verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit! Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Studien und Erfahrungen. Diese Informationen werden auf Treu und Glauben bereitgestellt und stellen weder eine Garantie noch eine Haftungszusage dar. Wir behalten uns das Recht vor, jegliche in diesem Dokument enthaltenen Produktdaten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

