

- natürlicher Weisskalk für alle Tier-Ställe
- antibakteriell
- feuchtigkeitsregulierend
- milben-, pilz- und schimmelwidrig

Stall-Farbe

Anwendungsbereich

baufan® Stall-Farbe ist ein umweltschonendes, rein mineralisches Anstrichmittel auf Basis von Weißkalkhydrat. Lasierende Beschichtung für ein gesundes Raumklima in allen Stallungen oder sonstigen Innenräumen. Nach der Trocknung ergibt sich eine wischfeste Oberfläche, die sich durch einen hohen Weißgrad und eine sehr gute Atmungsaktivität auszeichnet. Aufgrund der Alkalität weist die Farbe außerdem eine hohe antibakterielle und schimmelwidrige Wirksamkeit auf.

Inhaltsstoffe

Weißkalkhydrat, Wasser, Cellulosederivat, Additive

Untergrund

Für alle mineralischen Untergründe wie kalk- und zementhaltigen Putze, unbehandeltem Holz und tragfähige Altanstriche im Innenbereich.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material wie schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit baufan® Silikat-Fixativ vorbehandeln. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten baufan® Spachtelmasse ausbessern.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. In der Regel reicht ein unverdünnter Anstrich. Bei Bedarf kann nach Durchtrocknung ein zweiter Anstrich erfolgen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

baufan® Stall-Farbe lässt sich wieder problemlos mit dem gleichen Material überstreichen. Vor dem Auftrag anderer Beschichtungsarten sollte die Stall-Farbe grundsätzlich abgewaschen bzw. abgebürstet werden.

Hinweise zum Airless-Spritzauftrag

Vorab muss die Stallfarbe drucklos gesiebt werden (Maschenweite 0,5mm)

Maschinenfilter 30 mesh
Spritzwinkel: 40°-50°
Düse: 0,025 – 0,027
Spritzdruck: 120 – 180 bar

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Verbrauch pro Anstrich

Glatte Flächen/feines Putzkorn → ab 150 ml/m²

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Stand: Juni 2021

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

Trockenzeit

ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Abtönen

Bis max. 4% mit Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen).

Sicherheitshinweise



Kennzeichnung: Ätzend / ! - Gefahr.

Enthält Calciumhydroxid (Kalkhydrat) und ist alkalisch. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen.

Wichtige Hinweise

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Art.-Nr.

103241 5,0 l PE-Eimer



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.