



Kronen® Universal Flecken- und Schimmelprofi 125

Isolierspray in Premiumqualität mit Schimmelprophylaxe



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart: Isolier- und Absperrgrund für innen und außen auf Basis von hochwertigen Polymeren, ausgewählten Rohstoffen und geruchsmilden Lösemitteln sowie einem fungizidem Zusatz.

Verwendungszweck: Kronen® Universal Flecken- und Schimmelprofi 125 verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Farbstoffen oder Farbstiften, Wasserrändern, Bitumen-, Rauch- und Rußflecken, Graffiti und vieles mehr. Geeignet auf Putz, Beton, Holz, Raufaser, besonders in schimmelgefährdeten Bereichen. Auch zur schnellen Ausbesserung von Flecken auf allen weiß gestrichenen Untergründen.

Eigenschaften:

- schimmelvorbeugende Wirkung
- sehr gute Isolier- und Absperrwirkung
- hohes Deckvermögen
- matte Oberfläche
- für Styropor geeignet
- sehr schnelle Trocknung
- geeignet für Graffitiverschmutzungen

Die matte Oberfläche erlaubt unsichtbare und schnelle Ausbesserungen auf weiß gestrichenen Flächen wie z.B. Raufaser. Durch neuartigen Sprühkopf weniger Spritznebel. Optimale Sprühstahlbreite für jeden Einsatzzweck durch stufenlose Einstellmöglichkeiten: für flächige Lackierungen (breiter Sprühstrahl) und punktuellen Einsatz (kleiner Sprühstrahl). Die Zerstäuberdüse kann zusätzlich durch Drehung von vertikaler auf horizontale Sprühstrahlrichtung eingestellt werden.



Farbtöne:

Bestell-Nr.:
125-9010

Farbton:
weiß, matt

Verpackung:

6 x 500 ml Spraydose

Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:

Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor, Raufaser, Putz, alte Anstriche u.a. Schimmelbefall ist vor dem Streichen zu entfernen oder zu sanieren. Stark verschmutzte Untergründe sind zu reinigen, Fettverschmutzungen sind zu entfernen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen. Sehr starke schichtbildende Verschmutzungen sind zu reinigen um Haftungsschwierigkeiten zu vermeiden.

Vorgehensweise bei Schimmelbefall:

Befallene Flächen mit Kronen® Schimmel-Entferner 427 einsprühen und einwirken lassen. Gegebenenfalls nach 15 min wiederholen. Schimmel nicht trocken abwischen. Auf Fliesen und dauerelastischen Fugen mit viel Wasser nachwaschen. Nach Trocknung und erfolgreicher Sanierung kann die Stelle beschichtet werden.



- Anstrichaufbau:** Kronen® Universal Flecken- und Schimmelprofi 125
1 - 2 x Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen. Bei unbekanntem Untergründen Vorversuche durchführen.
- Überstreichbarkeit:** Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken. Mit Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426 bleibt die schimmelvorbeugende Wirkung auch im Deckanstrich erhalten.
- Verarbeitungsbedingungen:** Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen, dazwischen das Material trocknen lassen für maximale Isolierwirkung.
Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
- Werkzeugreinigung:** Mit Spezial-Verdünnung 42 oder Kunstharzverdünnung sofort nach beendeter Arbeit.

Kennzeichnung

- Deklaration der Inhaltsstoffe:** Spezialkunstharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, organische Lösemittel, Additive, Produkt ist aromatenfrei und weichmacherfrei.
- Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
- Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.
Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.
Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
BAuA Reg. Nr. N-47220, N-47221. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Für den professionellen Verwender.

Verarbeitungshinweise

Trocknung / Überstreichbarkeit	staubtrocken	griffest	überstreichbar
(20°C/55% r.F.) *	~ 10 min	~ 20 min	~ 30 min
Ergiebigkeit m ² / ltr.	~ ca. 2 m ² / Dose		

Besondere Hinweise

Bei mehr als zwei Anstrichen und kritischen Untergründen Deckanstriche oder weitere Isolierfarbenanstriche erst nach mehreren Stunden aufbringen. Unzureichende Trocknungszeiten können die Isolierwirkung verschlechtern.

Bei dicken, langsam trocknenden Decksystemen kann es infolge zu dünner Isolierschichten oder durch Porenbildung trotzdem zu Fleckenbildung kommen. Wir bitten Sie deshalb, die Isolierwirkung unter Ihren Bedingungen genau zu prüfen. Die volle Isolierwirkung ist erst nach Überstreichen mit dem Deckanstrich sichtbar, daher immer im kompletten System abprüfen.

Auf feuchtebelasteten Wänden Kronen® Iso-Schimmel-Blocker 428 verwenden.

Die Sanierung von Flächen mit Schimmelfall > 0,5m² ist von einem Fachbetrieb auszuführen.

* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.
Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:



- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

Stand 11/14

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • www.jaegerlacke.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.