

Kronen® Iso-Schimmel-Blocker 428

Weißer Isolierfarbe, feuchtebindend
und schimmelprophylaktisch



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart: Farbe auf Basis Acrylharze und mineralischer Bindemittel, lösemittelhaltig, frei von Fungiziden.

Verwendungszweck: Als Deckanstrich auf schimmelfälligen Flächen, bindet Feuchtigkeit auf mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, in Kellern, Garagen, Mauern etc. im Innen- und Außenbereich. Hilft bei der Verhinderung von Salzausblühungen. Isoliert auch Wasserflecken und beugt durch seinen hohen pH-Wert einer Schimmelbildung vor. Geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.

- Eigenschaften:**
- weiß deckend
 - schimmelvorbeugende Wirkung
 - bindet Feuchtigkeit
 - haftet auch auf feuchten Untergründen
 - für innen und außen
 - zementhaltig
 - alkali- und schimmelbeständig.
 - isoliert Wasserflecken

Leicht zu verarbeiten, hohes Deckvermögen, geruchsarm.



Farbtöne:	Bestell-Nr.: 428 9010	Farbton: Weiß
Glanzgrad:	Matt	
Dichte:	ca. 1,25 g/cm ³	
Verpackung:	3 x 750 ml	2 x 2,5 ltr.
Lagerung:	Kühl und trocken lagern. Mindestens 2 Jahre im original verschlossenen Gebinde haltbar.	

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrund: Darf leicht feucht, muss aber sauber und tragfähig sein. Nicht geeignet für Sandstein. Bei dauerhaft einwirkender Feuchtigkeit muss die Ursache vorher beseitigt werden. Wasserflecken vorher trocken abbürsten. Schimmelbefall ist vor dem Streichen zu entfernen oder zu sanieren.

Vorgehensweise bei Schimmelbefall: Befallene Flächen mit Kronen® Schimmel-Entferner 427 einsprühen und einwirken lassen. Gegebenenfalls nach 15 min wiederholen. Schimmel nicht trocken abwischen. Nach Trocknung und erfolgreicher Sanierung kann die Stelle überstrichen werden.

Verarbeitung: Gut aufrühren, 1 – 2 mal unverdünnt aufbringen. Bei schwer zu benetzenden Untergründen 1. Anstrich mit dem Pinsel aufbringen.

Verarbeitungstemperatur:	+8°C bis +25°C.
Überstreichbarkeit:	Um die fungizide Wirkung zu erhalten sollte Kronen® Iso-Schimmel-Blocker 428 nicht überstrichen werden.
Ergiebigkeit:	4 - 5 m ² / ltr.
Trocknung:	Staubtrocken nach ca. 2,5 Std., durchgetrocknet nach ca. 24 Std. (20°C, 55% r. F.)
Werkzeugreinigung:	Mit Terpentinersatz.

Kennzeichnung

Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
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.

Besondere Hinweise

Die Dauer der Wirksamkeit hängt von der Menge des Feuchteeintrags ab und ist individuell verschieden. Das Verdünnen der Farbe sowie unzureichende Zwischentrocknung vermindern die Isolierwirkung.

Bei unbekanntem Fleckenbildungen ist die Isolierwirkung durch Probeanstrich festzustellen.

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

Stand 08/18

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.