



Kronen® Isolierspray 124

Zum Isolieren und Absperrn - schnell trocknend – weiß



Werkstoffbeschreibung



| | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Werkstoffart: | Isolier- und Absperrgrund für innen und außen. | |
| Verwendungszweck: | Kronen® Isolierspray ist die schnelle Lösung gegen alle Arten von Flecken. Es verhindert das Durchbluten von Asphalt, Teer, Karbolineum, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Farbstiften. Isoliert getrocknete Wasserränder auf Putz, Beton und Holz. Muss überstrichen werden. | |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none"> • gute Isolier- und Absperrwirkung • schnell trocknend • greift Styropor nicht an • für viele kritische Untergründe • für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet | |
| Farbtöne: | Bestell-Nr.: 124-9010 | Farbton: weiß, seidenmatt |
| Verpackung: | 12 x 400 ml Spraydose | |
| Lagerung: | Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. | |

Anwendungstechnische Hinweise

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Untergründe: | Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor. |
| Untergrundvorbereitung: | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen. |
| Anstrichaufbau: | 2 - 3 x Kronen® Isolierspray Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen. |
| Überstreichbarkeit: | Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken. |
| Verarbeitungsbedingungen: | Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen, dazwischen 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 44 sofort nach beendeter Arbeit. |



Kennzeichnung

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
| Deklaration der Inhaltsstoffe: | Spezialkunstharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Alkohole, Ester, Additive | | |
| Abfallschlüssel: | 080111 | Giscode: | keine Einstufung |
| 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. | | |

Verarbeitungshinweise

| Trocknung / Überstreichbarkeit | staubtrocken | griffest | überstreichbar |
|----------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------------|
| (20°C/55% r.F.) * | ~ 10 min | ~ 20 min | ~ 30 min |
| Ergiebigkeit m ² / ltr. | ~ 1,5 - 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.

* 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.