



Kronen[®] Iso-Feuchtblocker weiß 127

Weißer Isolierfarbe - isoliert und bindet Feuchte



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Hochwertiges modifiziertes Acrylharz, lösemittelhaltig.	
Verwendungszweck:	Zum Isolieren von Verschmutzungen wie z.B. Wasserflecken zum Binden von Feuchtigkeit auf mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, in Kellern, Garagen, auf Fassaden, Mauern etc. im Innen- und Außenbereich. Hilft bei der Verhinderung von Salzausblühungen. Geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • weiß deckend • bindet Feuchte • haftet auch auf feuchten Untergründen • für innen und außen • ober- und unterhalb des Erdreiches anwendbar • zementhaltig • alkali- und schimmelbeständig • leicht zu verarbeiten • hohes Deckvermögen • geruchsarm 	
	Geeignet für Wasserflecken, Ruß und Mauerausblühungen. Deckvermögen Kl. 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m ² /ltr (DIN EN 13300)	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 127-9010	Farbton: weiß, 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.
Verarbeitung:	Gut aufrühren, 1 – 2 mal unverdünnt aufbringen, den ersten Anstrich mit dem Pinsel. Weitere Anstriche streichen oder rollen.
Verarbeitungstemperatur:	+8°C bis +25°C
Ergiebigkeit:	4 - 6 m ² / ltr
Trocknung:	Bei 20°C, 55% rel. Luftfeuchte: Staubtrocken nach ca. 2,5 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden.



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.

Weitere Informationen enthält das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besondere Hinweise

Anstriche nicht überstreichen um volle Wirksamkeit zu erhalten. Das Überstreichen mit wässrigen Dispersionsfarben vermindert die Wirksamkeit. Die Dauer der Wirksamkeit hängt von der Menge des Feuchteintrags ab und ist individuell verschieden. Die Ursachen von starkem Feuchteintrag sind vorab zu beseitigen.

Nicht auf fluatierten Untergründen einsetzen.

Das Verdünnen der Farbe sowie unzureichende Zwischentrocknung vermindern die Isolierwirkung

* 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 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.