## Technisches Merkblatt





# Kronen® Iso-Feuchtblocker weiß 127

Weiße 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.

Eigenschaften: • 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
 leicht zu verarbeiten

• hohes Deckvermögen

• geruchsarm

Geeignet für Wasserflecken, Ruß und Mauerausblühungen.

Deckvermögen Kl. 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/ltr (DIN EN 13300)

Farbtöne: Bestell-Nr.: Farbton:

127-9010 weiß, matt

Dichte: ca. 1,25 g/cm³

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<sup>2</sup> / ltr

Trocknung: Bei 20°C, 55% rel. Luftfeuchte: Staubtrocken nach ca. 2,5 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 24

Stunden.

Werkzeugreinigung: Mit Terpentinersatz.

## Technisches Merkblatt





#### 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 Feuchteeintrags ab und ist individuell verschieden. Die Ursachen von starkem Feuchteeintrag 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 04/17

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

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