Lasierender Schutzanstrich

I Betonfinish® W Lasur

lufttrocknend auf wässriger Acrylbasis





Anwendungsbereiche

- Für innen und außen.
- Für Wand und Decke.
- Leicht pigmentierte Gestaltung von Beton- und Putzfassaden.
- Schutz gegen Wasser und Schadgase wie Kohlendioxid, Schwefeldioxid oder Chloride.
- Oberflächenschutz von Betonfassaden gegen Karbonatisierung und Betonstahlkorrosion.



Leicht pigmentierter Oberflächenschutz durch PCI Betonfinish Lasur.

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig.
- Hoher Diffusionswiderstand gegen Schadgase, schützt Beton und Putz trotz guter Wasserdampfdurchlässigkeit vor Schadstoffimmission.
- Hoher Karbonatisierungswiderstand, schützt Bewehrungsstahl durch Erhaltung der Alkalität des Betons wirksam vor Korrosion.
- Wasser abweisend, schützt Putz und Beton vor eindringender Feuch-
- Leichte Farbgebung, einheitlichere farbige Gestaltung von Beton- und Putzfassaden.

- Haftsicher, dauerhaft sicherer Verbund auf allen mineralischen PCI-Reparatur- und Spachtelmörteln sowie auf Putzen und Beton.
- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr.
- EN 1504-2, DIN V 18026 zertifiziert OS 4 in Verbindung mit PCI Nanocret FC.



Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

Materialtechnologische Daten

_	
Materialbasis	wässrige, lösemittelfreie Kunstharzdispersion auf Reinacrylatbasis
Komponenten	1-komponentig
Dichte	ca.1,26 bis 1,28 g/cm³ (farbtonabhängig)
Konsistenz	dickflüssig (streich-, roll- und spritzbar)
Feststoffgehalt	ca. 62 %
Glanzgrad	seidenmatt
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate (geschlossenes Gebinde)
Lagerung	trocken, frostfrei, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern.
Lieferform	11 I - Kunststoffeimer Lieferbare Farbtöne erfragen Sie bitte bei Ihrem PCI-Fachberater.

Anwendungstechnische Daten

9	
Verbrauch und Ergiebigkeit (bei 2 Anstrichen)	ca. 400 ml/m² bzw ca. 28 m² pro 11-I-Eimer Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.
Schichtdicke (bei 2 Anstrichen)	min. 210 μm
CO ₂ - Durchlässigkeit	$s_{d} > 500 \text{ m}$
Wasserdampf - Durchlässigkeit	$s_d < 5 \mathrm{m}$
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Untergrund- und Umgebungstemperatur)
Luftfeuchtigkeit bei der Verarbeitung	< 80 % (rel. Luftfeuchtigkeit)
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Schutzanstrichs	– 30 °C bis + 80 °C
Aushärtezeit	
- regenfest bei + 10° C nach	ca. 24 Stunden
- regenfest bei + 30° C nach	ca. 3 Stunden
- Wartezeit bis zur nächsten Schicht	ca. 24 Stunden

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund aus Beton, mineralischen PCI Reparaturmörteln oder Putz muss fest, tragfähig, trocken, sauber sowie frei von Zementschlämmen, losen Teilen, trennend wirkenden Substanzen (wie Öl, Fett, Paraffin, Trennmitteln, organischen Zusätzen, Anstrichmitteln, Pilz-, Moos-und Algenbefall) und mürben Gefügestellen sein.

Verarbeitung von PCI Betonfinish Lasur

Für die Verarbeitung von PCI Betonfinish Lasur sind mindestens zwei Arbeitsgänge notwendig.

1 Vor der Verarbeitung PCI Betonfinish Lasur gründlich aufrühren. 2 Ersten Anstrich gleichmäßig deckend mit Flächenstreicher, Deckenbürste, Rolle oder geeignetem Spritzgerät auf den vorbereiteten Untergrund zügig auftragen.

3 Airless Verarbeitung: Eine Zugabe von max. 5 % Wasser ist zulässig. Spritz-

druck 150 bis 180 bar, Düsenbohrung 0,53 bis 0,68 mm. Partikelfiltermaske P2 benutzen.

4 Nach einer Trocknungszeit von ca. 24 Stunden zweiten Anstrich unverdünnt erneut zügig und ansatzfrei auftragen.

Technisches Merkblatt

PCI Betonfinish® W Lasur

Bitte beachten Sie

- Bei der maschinellen Verarbeitung ist die Eignung des Geräts vorab zu prüfen.
- Werkzeuge, Misch- und Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch im frischen Zustand mit Wasser reinigen,
- im ausgehärteten Zustand nur mechanisches Abschaben möglich.
- Für Farbabmischungen mit Abtönfarben kann keine Gewähr übernommen werden. Die Verträglichkeiten müssen vorab geprüft werden.
- Beregnung während der Trocknungszeit kann zu Auswaschungen führen.
- PCI Betonfinish Lasur ist auch auf mit PCI Silconal 328 behandelten Untergründen einsetzbar.

Leistungserklärung

Die Leistungserklärung kann als pdf-Dokument unter www.pci-augsburg.eu/dop heruntergeladen werden.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. Bei Spritzgefahr Augen schützen. Wenn das Produkt ins Auge gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Falls die Augenreizung nicht in wenigen Minuten abklingt, Augenarzt aufsuchen. Ist ärztlicher Rat

erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Giscode BSW20

Weitere Informationen können dem PCI-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Architekten- und Planer-Service

Bitte PCI-Fachberater zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte bei den Technischen PCI-Bera-

tungszentralen in Augsburg, Hamm, Wittenberg, in Österreich und in der Schweiz anfordern.

Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter

http://www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise.html

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (821) 5901-171



www.pci-augsburg.de

Fax:

 Werk Augsburg
 +49 (8 21) 59 01-419

 Werk Hamm
 +49 (23 88) 3 49-252

 Werk Wittenberg
 +49 (34 91) 6 58-263



Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter "Anwendungsbereiche" nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung andern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschafenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 102247 · 86012 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
Fax +49 (8 21) 59 01-372
www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich

Biberstraße 15 · Top 22 · 1010 Wien Tel. +43 (1) 51 20 417 Fax +43 (1) 51 20 427 www.pci.at

PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank Tel. +41 (58) 958 21 21 Fax +41 (58) 958 31 22 www.pci.ch

PCI Betonfinish® W Lasur, Ausgabe Mai 2022. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden Sie immer aktuell im Internet unter www.pci-augsburg.de