

# pamatherm

DAS BESTE FÜR DEN PROFI!

## Siliconharzputz

<b>pamatherm Siliconharzputz:</b>	Dekorputz auf Siliconharzbasis pamatherm Siliconharzputz wird gebrauchsfertig in Eimern angeliefert und ist als Kratzputzcharakter (K) und Reibeputz (R) lieferbar: pamatherm Siliconharzputz K10 Größtkorn ca. 1,0 mm pamatherm Siliconharzputz K15 Größtkorn ca. 1,5 mm pamatherm Siliconharzputz K20 Größtkorn ca. 2 mm pamatherm Siliconharzputz K30 Größtkorn ca. 3 mm pamatherm Siliconharzputz R20 Größtkorn ca. 2 mm pamatherm Siliconharzputz R30 Größtkorn ca. 3 mm
<b>Eigenschaften:</b>	– leicht zu verarbeiten – hoch wasserdampfdiffusionsfähig und kohlendioxiddurchlässig – hoch wasserabweisend – fungizid und algizid ausgerüstet – Farbtöne: weiß oder nach pamavision Farbtonblock, andere Farbtöne auf Anfrage
<b>Anwendungsbereich:</b>	für den Außenbereich, sockeltauglich, auch auf pamatherm Dämmsystem Für darüber hinausgehende Verwendungen haftet der Anwender selbst.
<b>Zusammensetzung:</b>	Polymerdispersion, Siliconharz, Marmorkörnungen, Pigmente
<b>Technische Daten:</b>	– s <sub>a</sub> -Wert = 0,1 m – w-Wert = < 0,1 kg / (m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
<b>Verbrauch:</b>	<u>Putzweise:</u> pamatherm Siliconharzputz K10 ca. 1,9 kg / m <sup>2</sup> pamatherm Siliconharzputz K15 ca. 2,2 kg / m <sup>2</sup> pamatherm Siliconharzputz K20 ca. 3,0 kg / m <sup>2</sup> pamatherm Siliconharzputz K30 ca. 3,6 kg / m <sup>2</sup> pamatherm Siliconharzputz R20 ca. 2,5 kg / m <sup>2</sup> pamatherm Siliconharzputz R30 ca. 3,4 kg / m <sup>2</sup>  <u>Verbrauch:</u> Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um ermittelte Durchschnittswerte aus der Praxis. Es kann je nach Auftragsdicke und Untergrund ein geringfügiger Mehr- oder Minderverbrauch auftreten.
<b>Verarbeitungs- und Untergrundtemp.:</b>	mindestens + 5 °C, rel. Luftfeuchtigkeit < 90 %. Ein Unterschreiten der Temperaturen während der Erhärtungsphase (mehrere Tage) kann die Produkteigenschaften nachhaltig ungünstig beeinflussen.
<b>Putzgrund/ Putzgrundvorbereitung:</b>	Mineralische Putze CS II-IV nach DIN EN 998-1 (P II-IV nach DIN V 18 550), zementfreie Spachtelmassen, Beton, Faserzement, Gips- oder Gipskartonplatten, Hartfaserplatten, Spanplatten, Sperrholz, feste Anstriche. Die Anwendung von pamatherm Unterputzen wird empfohlen, da deren technische Eigenschaften auf die Beschichtung mit pamatherm Siliconharzputz abgestimmt sind. Arbeitsbereich unbedingt vor Beginn der Arbeiten gut abdecken. Der Untergrund muss rissfrei, planeben, sauber, staub- und fettfrei, fest und trocken sein (Kondensatbildung beachten). Unterputze nicht filzen, nur eben abziehen, Mörtelgrate entfernen. Ein Voranstrich mit pamatherm Universalgrund ist vorzunehmen, am Folgetag kann dann der Putz aufgebracht werden. Alle Unterputze müssen durchgehärtet und trocken sein (Standzeit gemäß gültigem technischen Merkblatt). Im Sockelbereich, auf stark saugenden oder speziellen Untergründen (z. B. Faserzement, Beton) ist ein einmaliger Voranstrich mit pamatherm Isoliergrund erforderlich. Auf ausreichend carbonatisierten und gering saugenden Untergründen, wie z. B. pamatherm Armierungsspachtel ZF, darf der Grundieranstrich entfallen.
<b>Verarbeitung:</b>	Mit rostfreier Stahlglättkelle in Kornstärke aufziehen und bei K-Struktur mit Kunststoff- oder Stahltraufel verscheiben. Bei Reibeputzstruktur mit Kunststofftraufel arbeiten. Maschineller Auftrag ist möglich. Es soll nass-in-nass gearbeitet werden, um Stöße zu vermeiden. Bei größeren Flächen soll auf jedem Gerüst ein Mann arbeiten. Bei kühler Witterung bzw. dauerhaft oder wiederkehrender hoher relativer Luftfeuchte (über 95 %) ist kein Abbinden des Putzes möglich. Auch teilweise erhärteter Putz kann durch Feuchtigkeitseinwirkung erneut angelöst werden.

### Technisches Merkblatt


09/2009

Dekorputz auf Siliconharzbasis.

Verbrauch: Ca. 1,9 - 3,6 kg / m<sup>2</sup>, siehe oben

Gebinde: 25kg

Farbton: weiß und auf Anfrage getönt

 PMZ eG - Rohrstraße - 10 - 58093 Hagen



# pamatherm

DAS BESTE FÜR DEN PROFI!

## Siliconharzputz

- Nachbehandlung:** Der frische Putz muss bis zur Durchhärtung vor zu schnellem Wasserentzug (Sonne, Wind, hohe Temperaturen), Frosteinwirkung und Regen geschützt werden.
- Oberflächenbeschichtung:** Es eignen sich wasserdampfdiffusionsfähige, wasserabweisende Anstrichsysteme, wie z. B. pamalux Pama Silan.
- Reinigung der Werkzeuge:** sofort nach Gebrauch mit Wasser
- Hinweise:** Ausführung und Verarbeitungsbedingungen, wie z. B. Saugfähigkeit des Untergrundes, Witterung oder Umgebungsreflexe können zu Farbtonabweichungen zum Farbtonblock bzw. zum eingereichten Muster führen. Das Anlegen von Musterflächen wird angeraten, da Beanstandungen nach der Verarbeitung nicht mehr anerkannt werden können. Die Verwendung mineralischer Rohstoffe kann zur Folge haben, dass Nachlieferungen im Farbton abweichen. Für zusammenhängende Flächen nur Materialien der gleichen Fertigungscharge verwenden, insbesondere wenn keine Oberflächenbeschichtung erfolgt. Nachlieferungen daher vermeiden. Bei Nachlieferungen grundsätzlich das Datum der Erstbestellung, die Chargennummer sowie Lieferschein-/Rechnungsnummer angeben, nachgeliefertes Material mit evtl. Restmengen gleichmäßig mischen. Für Veränderungen des Farbtones und der Oberflächenstruktur im Laufe der Zeit durch Witterungseinflüsse, z. B. UV-Einwirkung und Umwelteinflüsse, z. B. Atmosphärien (in der Luft vorhandene Partikel), wird keine Gewährleistung übernommen. Die technische Funktionsfähigkeit ist gegeben. Unter ungünstigen Voraussetzungen kann die Bildung von Mikroorganismen, z. B. Algen, nicht ausgeschlossen werden und stellt keinen Reklamationsgrund dar. **pamatherm Siliconharzputz ist bereits werkseitig zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall biozid ausgerüstet.**
- Sicherheitshinweise:** Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Augen und Haut schützen. Spritzer auf der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen mindestens 15 Minuten mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken Arzt aufsuchen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.
- Lagerung:** Kühl, frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschließen. Lagerdauer in Originalgebinden ca. 6 Monate.
- Qualitätskontrolle:** laufende labormäßige Fremdüberwachung der Produktion

### Technisches Merkblatt


09/2009

Dekorputz auf Siliconharzbasis.

Verbrauch: Ca. 1,9 - 3,6 kg / m<sup>2</sup>, siehe oben

Gebinde: 25kg

Farbton: weiß und auf Anfrage getönt

 PMZ eG - Rohrstraße - 10 - 58093 Hagen

