

Technisches Merkblatt

PS 179 Reibputz innen

30% ergiebiger
atmungsaktiv
Körnung: 2,2 mm

Eigenschaften

PS 179 Reibputz innen ist ein gebrauchsfertiger Kunststoff-Reibputz für eine dekorative Wandgestaltung im Innenbereich. Ausgewählte Rohstoffe sorgen für eine leichte Verarbeitung und eine stoßfeste, atmungsaktive Oberfläche. PS 179 Reibputz Innen ist 30 % ergiebiger als herkömmliche Putze.

Verwendungszweck

Für allen üblichen Untergründe wie z.B.: Beton, Zement, Putz, Gips und Gipskartonplatten usw.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Füllstoff, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Methylisothiazolinon). Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 6704 9388-0. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 5 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code

M-DF01

Kennzeichnung



CE-Kennzeichnung 2011 / gemäß EN 15824:

Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich.

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V1 hoch
Wasseraufnahme:	W1 hoch
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 Mpa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Keine Leistung festgestellt (KLF)
Wärmeleitfähigkeit:	Keine Leistung festgestellt (KLF)
Brandverhalten:	Brandverhaltensklasse B, Rauchentwicklung s1, brennendes Abtropfen/Abfallen d0 bei Verwendung als Beschichtung auf nicht-brennbaren Untergründen aus Gipsplatten und auf nichtbrennbaren Untergründen der Euroklassen A1 bzw. A2-s1, d0 mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m ³ .

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt

Gebinde

20 kg

Lichtbeständigkeit

Sehr gut.

Wetterbeständigkeit

Nur im Innenbereich verwenden.

Verträglichkeit

Mit allen Innenwandfarben auf Wasserbasis überstreichbar.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 kg reicht für ca. 0,5 m² bei einmaligem Auftrag auf glattem Untergrund.

Trockenzeit

Bei 20 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 8 Stunden.
Durchgetrocknet nach ca. 2 Tagen. Niedrigere Temperatur oder höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trockenzeit verzögern.

Werkzeuge

Edelstahlkelle, Kunststoffglättkelle.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut umrühren. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Kritische und stark saugende Untergründe mit PS 20 Acryl-Tiefengrund grundieren. Um einen griffigen Untergrund zu erhalten, 1 - 2 mal mit PS 71 Putzgrund vorbehandeln. PS 179 Reibputz innen kann nun mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke aufgetragen werden. Danach ist der Reibputz ca. 20 - 30 Min. strukturierbar und kann in dieser Zeit mit einer Kunststoffglättkelle in senkrechten, waagerechten und kreisenden Bewegungen strukturiert werden. Werkzeuge ab und zu reinigen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Untergrund und Umluft). Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.
Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde bitte immer auf gleiche Materialfertigungsnummern (Chargennummern) achten, um Farbtonunterschiede und sichtbare Ansätze zu vermeiden!

Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen!

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.