

## PRODUKT DATENBLATT

### Sockel-Zementputz SZP, Sack à 25 kg

- Sockelputz auf Mauerwerk der Festigkeitsklassen 6 und niedriger
- Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel
- CS III – Wc2/ DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)



#### Anwendungsbereiche

*ProOne Sockel-Zementputz SZP eignet sich als:*

- Aussensockelputz und Kellerwandaussenputz im Verbund mit Abdichtungen nach DIN 18533; auf Mauerwerk der Stein-Festigkeitsklasse 6 und niedriger
- Grundputz für Oberputze
- Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Träger von Beschichtungen
- Für Wand
- Für innen und aussen

#### Eigenschaften

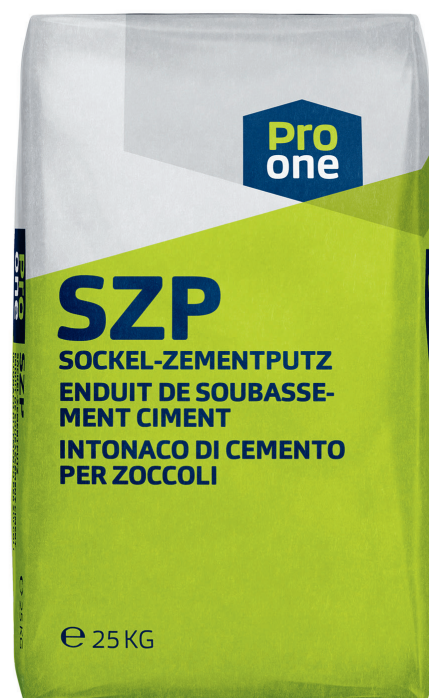
- Erhöht wasserabweisend
- Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- Überall wo mit hohen Feuchtigkeitseinflüssen zu rechnen ist
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Hohes Standvermögen
- Filzbar
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand

#### Materialbasis

- Genormte/zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 12620
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

#### Technische Daten

Korngrösse	Ca. 1 mm
Anmachwasser für 25 kg	Ca. 5,25 Liter



Verarbeitungszeit	Ca. 90 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)
Druckfestigkeit	≥3,5 <7,5 N/mm <sup>2</sup>
Maschinenausrüstung	Schnecke/Schneckenmantel D6-3
Baustoffklasse	A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Diese «Leistungserklärung» gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.

# PRODUKT DATENBLATT

## Sockel-Zementputz SZP, Sack à 25 kg

### Untergrundvorbereitung

Der Putzgrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein.

Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbreste u. ä. entfernen.

Für neuartige Putzgründe gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.

Saugende Betonflächen bzw. Mischmauerwerk sind in jedem Fall vorzuspritzen.

Putzgrundprüfung/-vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV-DIN 18350 und DIN 18550 vornehmen.

### Verarbeitung

Von Hand oder mit gängigen Putzmaschinen zu verarbeiten.

Mindestputzstärke von 10 mm nicht unterschreiten.

Einlagige Putzdicken von mehr als 20 mm nicht überschreiten.

Der Wasserbedarf ist auf die jeweils gewünschte, verarbeitungsgerechte Konsistenz einzustellen.

Es gelten die Bestimmungen der gültigen DIN 18550.

### Nachbehandlung

Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, starker Zugluft, Stauwärme, Schlagregen und Frost schützen. Geeignet ist; z.B. Abhängen mit dichtmaschigen Gerüstnetzen.

Die Nachbehandlungsdauer richtet sich nach den Umgebungs- und Witterungsbedingungen.

### Ergiebigkeit

25 kg ProOne Sockel-Zementputz SZP ergeben ca. 17,5 Liter Frischmörtel, bei 15 mm Putzstärke ca. 1,4 m<sup>2</sup> Putzfläche

### Materialverbrauch

Bei 15 mm Putzstärke ca. 21 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform

- 25 kg Papiersack
- 42 Stück auf Palette

### Lagerung

- Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken.
- Angebrochene Gebinde sofort verschliessen und innerhalb kürzester Zeit aufbrauchen.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum.
- Chromatarm gemäss Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) – GHS CODE ZP 1.

### Entsorgung

Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.

### Reinigung

Gefässe, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

### Sicherheitshinweis

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

### Hinweis

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (>30 °C) und zu niedrigen (<5 °C) Temperaturen schützen.
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen

Diese «Leistungserklärung» gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.

# PRODUKT DATENBLATT

## Sockel-Zementputz SZP, Sack à 25 kg

Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

- Nicht einsetzbar im Unterwasserbereich von Schwimmbecken.
- Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: DIN 18550, 18350 und der DIN EN 998-1.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

### Qualitätskontrolle

- Unterliegt der ständigen Eigenüberwachung
- Produktion und WPK sind gemäss DIN EN ISO 9001 zertifiziert

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 10.01.2024

---

Diese «Leistungserklärung» gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.