



### **Technisches Merkblatt TM**

# PT-4 SOCKEL-LEICHTPUTZ

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender, mineralischer Trockenmörtel. Leichtputzmörtel (LW); CS III nach EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.













#### Zusammensetzung:

SCHWEPA PT-4 Sockel-Leichtputz besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, hydraulischen Bindemitteln, mineralischer Perlite, sowie Additiven zur besseren Verarbeitung, Haftung und Wasserabweisung.

### **Anwendungsgebiet:**

SCHWEPA PT-4 Sockel-Leichtputz eignet sich als Sockel- und Kellerwandaußenputz, insbesondere für leichte und hochdämmende Untergründe (Leichtziegel, Porenbeton, Leichtbeton usw.) der Steinfestigkeitsklasse  $\leq 8$  im Innen- und Außenbereich. Die Eignung der Untergründe sind auch gemäß der "Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton" zu überprüfen. Geeignet für Feuchträume sowie als Untergrund für Fliesen gemäß unserer technischen Information "SCHWEPA Putze unter Fliesen und keramischen Belägen".

#### **Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Auf Beton und anderen glatten/nicht saugenden Untergründen ist eine mineralische Haftbrücke mit SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel aufzubringen (diese muss vor Beginn der Verputzarbeiten vollständig ausgetrocknet sein). Labile Untergründe, Materialwechsel und Flächeneinschnitte sind zu bewehren.

### Verarbeitung:

SCHWEPA PT-4 Sockel-Leichtputz kann mit allen handelsüblichen Putzmaschinen, Durchlaufmischern oder von Hand verarbeitet werden. Bei Handverarbeitung den Sackinhalt mit ca. 7,5 Liter sauberem Wasser mischen und mit dem Rührquirl knotenfrei in verarbeitungsgerechter Konsistenz anrühren. Nach kurzer Quellzeit nochmals durchrühren und evtl. durch weitere Wasserzugabe einstellen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Die Mindestauftragsstärke beträgt bei der Verarbeitung als Unterputz im Innenbereich in der Regel 10 mm, im Außenbereich 15 mm. Bei Putzdicken von mehr als 20 mm muss mehrlagig gearbeitet werden, wobei eine ausreichende Standzeit des Unterputzes (pro mm Putzdicke 1 Tag) einzuhalten ist. Dabei jeweils die letzte Lage gut aufrauen. Bei unterschiedlich oder stark saugenden Untergründen zweischichtig nass in nass arbeiten. Nach dem Auftragen Putz mit der Kartätsche lot- und fluchtgerecht verziehen und nach Ansteifung zeitgerecht mit dem Gitterrabot für die nachträgliche Beschichtung aufrauen. Zur Herstellung gefilzter Flächen, die erhärtete, aber noch nicht ausgetrocknete Unterputzlage spätestens am Folgetag mit gleichem Material in Kornstärke überziehen und nach dem Ansteifen fachgerecht filzen. SCHWEPA PT-4 Sockel-Leichtputz darf erst nach dem Abbinden des Zementes und guter Austrocknung (Faustregel: 1 Tag / mm Auftragsstärke) beschichtet werden. Als Oberputz können alle mineralischen Edelputze, Silikatputze, Kunstharzputze, Siloxanputze und Silikonharzputze nach entsprechender Putzgrundvorbehandlung verwendet werden.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.



## **Technisches Merkblatt TM**

# PT-4 SOCKEL-LEICHTPUTZ

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender, mineralischer Trockenmörtel. Leichtputzmörtel (LW); CS III nach EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

#### Verbrauch:

Anwendung:		
Auftragsstärke 15 mm	ca. 18,0 kg/m²	ca. 1,7 m²/Sack (à 30 kg)

Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### **Technische Daten:**

Kriterium	Wert/Einheit
Druckfestigkeitsklasse Mörtelgruppe	Leichtputzmörtel LW/ CS III nach DIN EN 998-1 P II nach DIN 18550
Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm²
Druckfestigkeit	ca. 6,0 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, mat (Tabellenwert nach DIN EN 1745)	ca. 0,39 W/(mK) für P=50% ca. 0,43 W/(mK) für P=90%
Wasseraufnahme	W <sub>c</sub> 2
Wasserdampf- diffusionswiderstandszahl µ	≤ 25
Brandverhalten	A1
Wasserbedarf	ca. 7,5 I/Sack
Ergiebigkeit	ca. 900 l/t

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

**Lagerung:** Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 9 Monate.

Sicherheitsratschläge: Dieses Produkt ist ein Gefahrenstoff. Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Pro-

duktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform: In Papiersäcken à 30 kg Artikel-Nr. 00101214 42/Sack Palette

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.



## Technisches Merkblatt TM

# PT-4 SOCKEL-LEICHTPUTZ

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender, mineralischer Trockenmörtel. Leichtputzmörtel (LW); CS III nach EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550.

#### Besonders zu beachten:

Der frisch aufgebrachte Putz ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind, hohen Temperaturen sowie vor Schlagregen und Frosteinwirkung durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Aufgrund der organischen Leichtzuschläge ist der SCHWEPA PT-4 Sockel-Leichtputz grundsätzlich mit einem Oberputz oder einer Beschichtung zu versehen. Für die Putzausführung gelten DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350, VOB Teil C.

Bei Herstellung von dünnschichtigen Oberputzen mit einer Korngröße unter 2 mm (nach VOB Teil C, unter 3 mm), bei Untergründen aus Mischmauerwerk, auf Wetterseiten oder für verbürstete und gefilzte Oberflächen sind besondere Maßnahmen erforderlich. Siehe dazu auch die "Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton". Nach Putztrocknung wird daher die Ausführung einer vollflächigen Gewebespachtelung empfohlen. Die Profile, z. B. Kantenprofile, Abschlussprofile, Bewegungsfugenprofile, Randwinkel und Einfassprofile aus Metall, müssen entsprechend dem Verwendungszweck verzinkt oder korrosionsresistent sein.

#### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

#### Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

# Echt STARK - für Profis au Bau!



78048 VS-Villingen 78112 St. Georgen Singener Straße 6 Fax 07721 / 8706-66

Am Storzenberg 1 Telefon 07721 / 8706-0 Telefon 07724 / 2799 Fax 07724 / 948920

78120 Furtwangen Luisenstraße 17 Telefon 07723 / 7508 Fax 07723 / 5421

78166 Donaueschingen Güterstr. 20 (neben ZG) Telefon 0771 / 1628046-0 Fax 0771 / 1628046-20

78199 Döggingen Gauchachstraße 16 Telefon 07707 / 9900-0 Telefon 07461 /9295-0 Fax 07707 / 9900-66

78532 Tuttlingen Max-Eyth-Straße 7 Fax 07461 / 9295-55

78194 Immendingen Im Gewerbepark 4 Telefon 07462 / 6071 Fax 07462 / 6077

Wilhelm Stark Baustoffe GmbH, Sitz: VS-Villingen, Registergericht Freiburg, HRB 601612, Geschäftsführer: Christian Stark, Michael Stark, Udo Bohnerth alles-zum-bauen.de

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interes se des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.