

weber.pas spectra

Spritzputz für Innen

Organisch gebundener, wasserdampfdurchlässiger Oberputz mit geringem Materialverbrauch und leichter Verarbeitbarkeit

Anwendungsgebiet

- für den Innenbereich
- zur dekorativen Oberflächengestaltung
- auf weber.dur Unterputzen

Produkteigenschaften

- lösemittelfrei
- Weiß
- spritzbar, maschinengängig

Anwendungsgebiet

weber.pas spectra Spritzputz ist ein organisch gebundener, wasserdampfdurchlässiger Oberputz nach DIN 18558, der sich durch geringen Materialverbrauch und durch schnelle und leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Auf allen tragfähigen, glatten mineralischen Unterputzen, Armierungsmörteln, Beton u.ä. sowie tragfähigen organischen Untergründen für den Innenbereich einsetzbar.

Produktbeschreibung

weber.pas spectra ist ein werkmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Oberputz, entspricht EN 15824 (DIN 1855 .P Org.1).

Zusammensetzung

Organische Bindemittel, Leichtzuschläge aus EPS-Perlen

Produkteigenschaften

ist hoch elastisch
hohe Untergrundhaftung
ist lichtecht
wasserdampfdurchlässig
lösemittelfrei

Technische Werte

Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 15824)	W_2
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-3)	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ v h}$
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V_2
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 7783-2)	$15-150 \text{ g/m}^2 \text{ d}$
Haftfestigkeit	$\geq 0,3 \text{ MPa}$
Brandverhalten	Euroklasse A2-s1, d0

Qualitätssicherung

weber.pas spectra unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN 18558.

Allgemeine Hinweise

Bei Bedarf mit maximal 1 % sauberem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.

weber.pas spectra Spritzputz ist nach etwa 2 – 3 Stunden staubtrocken, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte können die Abtrocknungszeit erhöhen.

Während der Verarbeitung und Trocknung des Materials muss die Temperatur von Luft, Material und Untergrund stets über +5 °C und die Luftfeuchtigkeit stets unter 80 % liegen.

weber.pas spectra

Spritzputz für Innen

Besondere Hinweise

Der Farbton des ausgetrockneten Putzes kann durch natürliche Schwankungen im Rohstoff, durch die Putzstruktur sowie die Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen von unseren Farbtonkarten und Mustern abweichen. Dies stellt aber keine Qualitätsminderung oder berechnete Materialbeanstandung dar.

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Sind Nachlieferungen notwendig, muss der Rest des alten Materials mit dem neuen gemischt werden.

Untergrundvorbereitung

Je nach Untergrund sind geeignete Voranstriche erforderlich, z.B. **weber.prim 405** Isoliergrund oder **weber.prim 400** Tiefengrund. Bei kritischen Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen in der Beschichtung führen können, ist eine Vorbehandlung mit **weber.prim 404** Haftsperrgrund notwendig.

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.

Schmutz, Staub, lose Teile und die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernen.

Verarbeitung

Verarbeitung mit Spritzgeräten:

weber.pas spectra Spritzputz wird mit handelsüblichen Spritzgeräten (Hoch- oder Niederdruck) verarbeitet.

Den Putz mit einem langsam laufenden Rührgerät gut aufrühren. Gegebenenfalls kann der Fertigputz mit etwas Wasser auf eine verarbeitungsgerechte Konsistenz gebracht werden.

Aufspritzen der strukturgebenden Schicht. Hierbei die Spritzdüse immer rechtwinklig und im gleichen Abstand zum Putzgrund halten. Je nach Maschineneinstellung und Führung der Spritzdüse kann eine dichtere oder offenere Struktur erzielt werden.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,3 mm Körnung:	ca. 1,2 kg/m ²	ca. 16,0 m ² / 20 kg
---------------------	---------------------------	---------------------------------

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	20 kg	24 Eimer

Produktdetails

Körnungen:

ca. 1,3 mm

Farbtöne:

Basisfarbton: Weiß

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+5 bis +30°C) mind. 12 Monate lagerfähig.