


 $\varnothing 180 \text{ ml} / \text{m}^2$ 
 $10 \text{ l} \approx 55 \text{ m}^2$ 

## Silikatstreichputz 692

Silikatstreichputz für alle tragfähigen Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Schimmel vorbeugend.

### Oblast použití:

Silikatstreichputz für alle tragfähigen Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, ausgenommen Lack- und Latexanstriche. Ideal für Feuchträume.

### Technické vlastnosti:

Silikatstreichputz ist lösemittelfrei, hoch diffusionsfähig, gut deckend, schnell trocknend und matt. Das Produkt reagiert alkalisch und wirkt dadurch desinfizierend und pilz- und schimmelhemmend. Verleiht uneinheitlichen Untergründen eine gleichmäßige Struktur und glatten Untergründen eine feinkörnige Oberfläche.

### Barevný odstín:

Weiß.

### Složení:

Wasser, Kaliumwasserglas, mineralische Pigmente, organische Bindemittel. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

### Podklad a příprava:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und sauber sein. Lack-, Öl-, Latex- und Kunstharzanstriche sind zu entfernen. Untergründe wie z. B. Gasbeton, sowie andere stark saugende oder absandende Untergründe werden mit Silkatgrund 621 vorbehandelt. Auch Malervlies muss zuerst mit Silkatgrund 621 vorgestrichen werden. Bei tapezierten Untergründen, auf denen die Tapeten entfernt worden sind, ist die Untergrundoberfläche leicht anzuschleifen (60 - 100er Körnung) und gut zu entstauben (erst abfegen oder absaugen, dann feucht abwischen) bzw. mit Bürste und heißem Wasser gründlich zu reinigen. Nach 24 Std. Trocknung mit Silkatgrund 621 grundieren. Tapetenkleisterreste können zu Haftungsproblemen führen.

Wichtiger Hinweis: Es können bei der Beschichtung der unterschiedlichen Untergründe mit wässrigen, offenporigen Anstrichsystemen bestimmte Stoffe wie z. B. Lignin, Nikotin, Rost, diverse Salze oder Feuchtigkeit aus dem Untergrund durchschlagen und evtl. zu Verfärbungen führen. Deshalb unbedingt den Untergrund auf Eignung prüfen und Vorversuche (Musterflächen) durchführen. Untergründe, die noch nicht mit einem Anstrich versehen sind, sowie Gipsputz und Rigipswände sollten zunächst mit Silikatgrund vorbehandelt werden. Zur Egalisierung unterschiedlicher Saugfähigkeiten wie z. B. Spachtel- und Ausbesserungsstellen ist eine Vorbehandlung mit Silikatgrund ebenfalls sinnvoll. Im Zweifel Probeanstrich durchführen.

### Zpracování:

Nach Aufrühren mit Rolle oder Bürste aufbringen. Bei Verwendung von Rollen (weiche Farbwalze) Produkt im Kreuzgang auftragen. Nach 24 Stunden kann der Putz überstrichen oder lasiert werden.

### Doba schnutí:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: Bei normalem Klima staubtrocken nach ca. 3 Stunden und überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Für gute Durchlüftung ist zu sorgen! Nicht unter 5°C verarbeiten.



**Velikost balení a spotřeba:**

1 l reicht je nach Saugfähigkeit des Untergrunds für 5 - 6 m<sup>2</sup> pro Anstrich.

<b>Gebinde</b>	<b>reicht für...*</b>
<b>10l</b>	55 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

**Skladování a trvanlivost:**

Original verschlossen mindestens 12 Monate stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde und verdünnter Ansatz sind nicht lagerfähig. Bei zu warmer Lagerung Gefahr der Eindickung.

**Likvidace:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 03.

**Ředící a čistící prostředky:**

Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Eventuelle Verdünnung mit Silikatgrund 621 oder Wasser. Reinigung mit Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930.

**GISCODE:**

M-SK 01

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Vorsicht! Produkt ist alkalisch! Augen und Haut vor Spritzern schützen. Spritzer auf Glas, Naturstein, Aluminium, Holz und Lack sofort mit viel Wasser abwaschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

---

Pro dosažení optimálních výsledků dbejte pokynů v technických listech u všech používaných produktů. Tyto informace jsou založeny na stavu našich současných poznatků a zkušeností, nezajišťují však žádnou záruku o vlastnostech produktu a nezakládají žádný právní smluvní vztah. Zveřejněním tohoto technického listu ztratí všechny předchozí informace svoji platnost.

Vytvořeno: 21.11.2024

---

**LEINOS • Mgr. Ivo Blachut • Ratibořská 65/143 • 747 05 Opava, Česká Republika**  
**Tel. (+420) 553 627 764 • [www.LEINOS.cz](http://www.LEINOS.cz) • [www.barvyleinos.cz](http://www.barvyleinos.cz) • [www.olejenadrevo.cz](http://www.olejenadrevo.cz) • [info@blachut.cz](mailto:info@blachut.cz)**