



RP1

Vielseitig verwendbarer Hochleistungs-Renovierputz zur Erneuerung schwieriger Untergründe

Produktbeschreibung:

Semin RP1 ist ein universell einsetzbarer, zementvergüteter Hochleistungs-Renovierputz zur Erneuerung schwieriger Untergründe, sowie zum Verschließen aller Löcher, Risse und Wandöffnungen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich. Durch seine spezielle Zusammensetzung ist RP1 in jeder Schichtdicke ausführbar und hat einen minimierten Schwund. Semin RP1 ist nach durchschnittlich 3Std. ohne vorheriges Grundieren überstreichbar (je nach Schichtdicke, klimatischen Bedingungen und Art des Untergrundes).

Anwendungsbereich:

Alle bauüblichen Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Gipswandplatten, Beton, Betonstein, Porenbeton, Zementputze, Ziegel, Glasfaser- und Glasgewebetapeten, vorhandene Altbeschichtungen (Dispersionsfarben, Lacke), Fliesen

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin.

Stark sandende und/oder kreidende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

Ausführung / Verarbeitung:

Anmischen:

Für 1kg Pulver benötigen Sie ca. 0,4l – 0,43l Wasser (5kg/ca.2,00l – 2,20l ; 15kg/ca.6,0l – 6,5l). Das Pulver langsam in **sauberes** Wasser einstreuen und von Hand oder maschinell zu einer sahnigsteifen Konsistenz anrühren.

Verarbeitung:

Semin RP1 mit Traufel und Glätter auf vorhandenen Untergrund in notwendiger Schichtdicke aufbringen und glätten. Trocknen lassen (3- 5mm; 20°C; rel. 60% Luftfeuchte = ca. 3Std.). Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P120 – P150 schleifen. Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung). Bei Bedarf 2.Schicht aufbringen. **Enthält Zement: PSA tragen!**

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang:

Unbegrenzt

Verarbeitungstemperatur:

Nicht bei Temperaturen unter 8°C und über 30°C verarbeiten.

Verarbeitungszeit:

bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30 – 40min.

Oberflächenfest: 1 – 2Std.

Überarbeitbar: ca. 3 Std. (3 – 5mm Schichtdicke) je nach Baustellenbedingungen

Vorteile:

Erneuerung jeden schwierigen Untergrundes ohne Haftgrund, außerordentliche Haftung auf Altanstrichen, kein Schwinden beim Trocknen, gut schleifbar, schnell überstreichbar ohne Grundierung, in jeder Schichtdicke einzusetzen

Beschichtung / Bekleidung:

Semin RP1 muß vor der Beschichtung nicht grundiert werden und kann daher mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Semin RP1 kann mit jedem Wandbelag tapeziert werden. Vor den Tapezierarbeiten empfiehlt es sich Semin RP1 vorzukleistern.

Verbrauch:

ca. 1000gr. /m²/mm

Zulassungen / Normen:

DTU 59.1: Malerarbeiten

Inhaltsstoffe:

Naturgips, Kalziumcarbonat, Spezialzement, Harz, Zellulosefaser, sowie abgestimmte, verschiedene Additive.

Verpackungsgrößen:

5kg und 15kg Säcke auf folienverschweißter Palette

Lagerung:

Säcke innen trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Verschlossen ca. 6 Monate lagerfähig. Vor Frost und Hitze schützen.