

Reparatur-Feinspritzputz

Beschreibung

Spezielles Spray zum Ausbessern und Nacharbeiten von Feinspritzputz. Aufgrund der aufgetragenen Struktur sind die Ausbesserungen kaum sichtbar. Für die Anwendung auf Decken und Wänden. Reparatur-Feinspritzputz hat eine hohe Viskosität und ist auf Wunsch sehr gut überstreichbar mit allen SPS-Wandfarben.

Anwendungsbereich

Geeignet für die Anwendung auf Beton, Gipsplatten, Stuckputz, etc.

Eigenschaften

- Einfach und leicht anzuwenden
- Hohes Stehvermögen auf senkrechten Flächen
- Mit jeder Wandfarbe überstreichbar
- Auf Wasserbasis

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Ablätternde Schichten entfernen. Flecken im Untergrund zuerst mit SPS Isoliergrund Schnell trocknend isolieren. Umgebung abdecken.

Verarbeitung:

Die Sprühdose auf Raumtemperatur bringen. Ideale Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Die Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten lang gut schütteln und ein Probestück sprühen.

Angrenzende Teile abkleben oder anderweitig schützen.

Mit kreisenden Bewegungen auftragen.

Beim abgedeckten Teil beginnen.

Sicherstellen, dass die Sprühdose während dem Spritzen in Bewegung bleibt.

Durch Variieren der Schichtdicke und des Spritzabstands zur Oberfläche sind sowohl feine als auch grobe Strukturen zu erzielen. Der Reparatur-Feinspritzputz kann deckend aufgebracht werden, aber auch leicht spritzend, nur zum Aufbringen einer Struktur, wonach die gesamte Fläche (nach Trocknung) mit einer Wandfarbe überstrichen wird. Wenn mehrere Schichten erforderlich sind, empfiehlt es sich, jede Schicht 10 Minuten ausdunsten zu lassen.

Hinweis: Es empfiehlt sich, auf einem Stück Papier/Karton zu spritzen beginnen. Auf diese Weise entsteht zu Beginn des Spritzens keine andere Struktur durch den plötzlichen Druck.

Nach Verwendung das Ventil sauber sprühen (Sprühkopf nach unten halten und ca. 5 Sekunden gedrückt halten) sowie den Sprühkopf kurz abzunehmen und unter fließendem Wasser ausspülen.

Achtung:

Verwendung zwischen 10 bis 30 °C, abhängig von der gewünschten Struktur. Die Temperatur der Sprühdose beeinflusst die Struktur. Während des Spritzens kühlt die Sprühdose ab, wodurch die Struktur gröber wird. Bei Bedarf kann die Sprühdose unter lauwarmen fließendem Wasser leicht erwärmt werden, wodurch die Struktur wieder feiner wird. (Sprühdose nicht unter heißes fließendes Wasser halten!)

Verbrauch: Ca. 1 m² pro Schicht, abhängig von der Struktur.



TECHNISCHE DATEN

Inhalt:	500 ml
Basis:	PU-Dispersion
Farbton:	Weiß
VOC-Gehalt:	Ca. 27 m/m %
Feststoffe:	Ca. 48 m/m %
Dichte:	1,2 g/ml
Gefahrenklasse:	Siehe Material Sicherheitsdatenblatt

Lagerung: 24 Monate in gut verschlossener Originalverpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Allgemeines: Nicht rauchen, kein offenes Feuer, keine glühenden Gegenstände (Heizstrahler) während der Anwendung. Für eine angemessene Belüftung sorgen.

Entsorgung: Inhalt und Verpackung bei der Sammelstelle für gefährliche Abfälle abgeben.