

Produkt - Pass

Das wohl stärkste Feinstrahlmittel der Welt für die stark verschmutzte Fassade und die Farbentfernung von Putz/Betonflächen

Manche Fassadenreinigungen oder Farbentfernungen erweisen sich schier als unlösbar. Wenn das Strahlpuder G3 bei hartnäckigen Verkrustungen funktioniert, aber es gilt die Flächenleistung zu verbessern, dann kommt das Strahlpuder G4 zum Einsatz. G4 hat die maximale Korngröße im Feinkornbereich und dient nicht der normalen Fassadenreinigung. G4 ist vielmehr eine Steigerung bzw. Ergänzung zum Strahlpuder vom Typ G3.

Anwendungsgebiete:

Das Strahlpuder G4 ist ein Problemlöser für ansonsten undurchführbare Sanierungsaufgaben auf relativ empfindlichen Untergründen. Es lässt sich trocken, feucht und nass anwenden. Somit lassen sich dicke Farbschichten von Klinker, Feldbranntsteinen und Putzflächen entfernen. Die Strahlarbeiten erweisen sich als sauber und fast staubfrei, weil das Korn durch seine Größe verhältnismäßig schwer ist. Das Strahlpuder befindet sich noch in der Erprobungsphase. Dennoch ist bereits heute abzusehen, dass sich das G4 zum idealen Werkzeug für den Reinigungsspezialisten entwickelt und vom Malerhandwerk zum Abbeizen herangezogen wird.

Produkteigenschaften:

- stumpfes Reinigungs- und Sanierungskorn mit hohem spezifischem Gewicht
- sehr staubarm und gutfließende Eigenschaft
- die erste Wahl für die Farbentfernung von Natursteinen

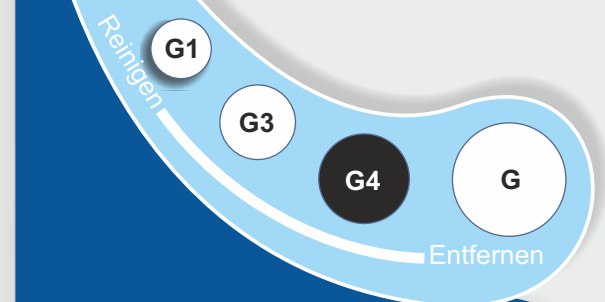
Produktvorteile:

- Verkrustungen lassen sich leicht lösen
- Korn bricht nicht, daher wenig Staubentwicklung
- sauberes Sanierungskorn mit leichter Handhabung
bestes Strahlpuder für die Farbentfernung von Stuckfassaden

Wenn Sie weitere Fragen zu diesem Produkt haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Frank Salamon

Granatpuder TYP G4



Technische Daten

Mohs	Schüttgewicht	Spezifische Gewicht	Verpackung
7,5	2,3	4,1	25 kg
Härte	g/cm ³	g/cm ³	40 Sack auf Europalette

Korngröße: 0,15 - 0,30 mm

Farbe : rot

**Preis: 15,- € je Sack oder 400 € je 1.000 kg
zzgl. MwSt bei Selbstabholung in Duisburg**

Berufsgenossenschaftliches Prüfzeugnis:
BIA Nr. 2002/23263/9311

Als Trocken-, Feucht- und Nassstrahlmittel für alle Hoch- und Niederdruck-Reinigungsverfahren geeignet.

Mit 2 x 25 kg Granatpudersäcken G4 lässt sich ohne Unterbrechung mit dem torbo Feuchtsandverfahren 45 Minuten lang Farbe entfernen. Der Wasserverbrauch liegt bei 72 Liter pro Stunde.

Rund um die Uhr und erfrischend anders - Anwendungsfilm unter www.salamon.de



Salamon und Zimmermann Reinigungstechnik AG
Ihre Partner für Reinigungs- und Sanierungsmaschinen
Keniastraße 36, Halle 2 Telefon: 0203 - 488 645 10
D-47269 Duisburg-Großenbaum Telefax: 0203 - 488 645 21
E-Mail: service@salamon.de Internet: www.salamon.de

