

Wir bekennen Farbe.







Mineralputze



G 9402 | EDELPUTZ "K"

Edelputz mit Kratzputzstruktur

Eigenschaften: Modifizierter Trockenmörtel, Mörtelgruppe P2 nach DIN 18550. CS I nach EN 998-1. Für alle tragfähige mineralische Untergründe außen und innen.

 Verbrauch:
 Korn 1,5:
 ca. 2,4 kg/m²

 Korn 2:
 ca. 3,2 kg/m²

 Korn 3:
 ca. 4,0 kg/m²

 Korn 4:
 ca 5,2 kg/m²



G 9401 | EDELPUTZ "R"

Edelputz mit Reibeputzstruktur

Eigenschaften: Modifizierter Trockenmörtel, Mörtelgruppe P2 nach DIN 18550. CS I nach EN 998-1. Für alle tragfähige mineralische Untergründe außen und innen.



G 9407 | EDELPUTZ "M"

Mineralischer dekorativer Modellier-, Rustikalputz

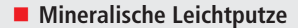
Eigenschaften: Modifizierter Trockenmörtel, Mörtelgruppe P2 nach DIN 18550. CS II nach EN 998-1. Für alle tragfähige mineralische Untergründe außen und innen.

 Verbrauch:
 Korn 1:
 ca. 2,0 kg/m²

 Korn 1,5:
 ca. 2,4 kg/m²

 Korn 2:
 ca. 3,0 kg/m²

 Korn 2,5:
 ca. 4,0 kg/m²





HAERING

G 9406 | EDELPUTZ "LK

Mineralischer Leichtputz mit Kratzputzstruktur

Eigenschaften: Modifizierter Trockenmörtel, Mörtelgruppe P2 nach DIN 18550. CS II nach EN 998-1. Für alle tragfähige mineralische Untergründe außen und innen.

 Verbrauch:
 Korn 1,5:
 ca. 1,8 kg/m²

 Korn 2:
 ca. 2,3 kg/m²

 Korn 3:
 ca. 3,3 kg/m²

HAERING GmbH

www.haering.de

Mühlstraße 2 – 10 74199 Untergruppenbach



Tel.: +49 (0)7130- 47 02- 0 **Fax:** +49 (0)7130- 47 02-10 info@haering.de

.torres-fuss.de

HAERING®-PUTZE

■ Vom Profi für den Profi



Seit vielen Jahrzehnten bewährt.

Darauf kann man sich verlassen.

Dekorputze innen

P 7260 | INNENPUTZ "K" ELF

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Dekorputz mit Kratzputzstruktur.

Eigenschaften: Emissionsminimiert, lösemittelfrei, wasserverdünnbar, diffusionsfähig, strapazierfähig. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Verbrauch: Korn 1: ca. 1,5 - 2,0 kg/m² Korn 1,5: ca. 2,0 - 2,5 kg/m² Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m²



nach DIN EN 15 824 Anwendung: Dekorputz mit Reibeputzstruktur. Eigenschaften: Emissionsminimiert, lösemittelfrei, wasserverdünnbar, diffusionsfähig, strapazierfähig.

Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Verbrauch: Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m² Korn 3: ca. 3,3 - 3,7 kg/m²



nach DIN EN 15 824

Anwendung: Modellierbarer Dekorputz zur Beschichtung von mineralischen und dispersionshaltigen Untergründen im Innenbereich.

Eigenschaften: Emissionsminimiert, lösemittelfrei. wasserverdünnbar, diffusionsfähig, strapazierfähig. Modellierbar bis zur Kellenputzstruktur möglich.

Brandklasse A2 (nicht brennbar). Verbrauch: ca. 2,5 - 4,0 kg/m²



Dispersions-Strukturputz nach DIN EN 15 824

Anwendung: Dekorativer Dispersionsputz für individuelle Roll- und Kellenstrichtechniken im Innenbereich.

Eigenschaften: Emissionsminimiert, lösemittelfrei, wasserverdünnbar, diffusionsfähig, strapazierfähig. Modellierbar bis zur Kellenputzstruktur möglich. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Verbrauch: ca. 1,5 - 4,0 kg/m²



Dispersions-Strukturputz

Anwendung: Strukturgebender Spritzputz für Wandund Deckenbeschichtung im Innenbereich, aber auch als Untergrund für Lasurtechniken.

Eingenschaften: GRANU-SIGN® ist ein strukturgebender Spritzputz mit natürlichem Leichtgranaulat. Geringer Materialverlust und hohe Ergiebigkeit durch geringes Rückprallvermögen. Emissionsminimiert und lösungsmittelfrei, frei von foggingaktiven Substanzen. Ausgezeichnete Deckkraft und gute Diffusionsfähigkeit. Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300.

Verbrauch: D 2543: ca. 0,6 - 1,0 kg/m² D 2545: ca. 0,7 - 1,2 kg/m²

Dispersionsputze außen

P 7203 | VS-PUTZ "K"

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Dispersionsputz mit Kratzputzstruktur. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme, sowie auf tragfähige mineralische Untergründen.

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, wasserverdünnbar, spannungsarm, haft- und stoßfest.

Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch: Korn 1: ca. 1,5 kg/m²

Korn 1,5: ca. 2,0 - 2,5 kg/m² Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m² ca. 3,5 - 4,0 kg/m² Korn 3: ca. 4,5 - 5,0 kg/m² Korn 4:

P 7301 | VS-PUTZ "R"

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Dispersionsputz mit Reibeputzstruktur. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme, sowie auf tragfähige mineralische Untergründe.

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, wasserverdünnbar, spannungsarm, haft- und stoßfest. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch.

Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. **Verbrauch:** Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m²

Korn 3: ca. 3,3 - 3,7 kg/m² Korn 4: ca. 4,0 - 4,5 kg/m²

P 7580 | KH-FASCHENPUTZ

Dispersionsputz mit Kratzputzstruktur nach DIN EN 15 824

Anwendung: Vorzugsweise für die Ausbildung von Faschen und Laibungen auf Armierungsschichten der HAERING® WDV-Systeme.

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO2-durchlässig. Wasserverdünnbar, spannungsarm, haft- und stoßfest. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Verbrauch: Korn 1: ca. 1,5 kg/m²

P 7550 | ROLLPUTZ - fein

Dispersions-Strukturputz nach DIN EN 15 824

Anwendung: Feinkörniger Dispersionsputz für individuelle Putzstrukturen im Außenbereich, wie mineralische Grundputze, Dispersionsspachtel und

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, hoch elastisch, wasserverdünnbar, spannungsarm, haftund stoßfest, individuell modellierbar bis zur feinen Kellenputzstruktur.

Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse II mittel. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass II mittel. Brandklasse A2 (nicht brennbar). Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch: ca. 1,5 - 4,0 kg/m²

■ Dispersionsputze außen & innen

P 78002 | BUNTSTEINPUTZ

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Dispersionsgebundener Buntsteinputz für robuste Beschichtungen von hoher Belastbarkeit im Außen- und Innenbereich, besonders im Sockelbereich, auf WDVS sowie in Treppenhäusern, Fluren etc.. Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit Wasserbelastung.

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, wasserdampf- und CO2-durchlässig. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse II mittel. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig.

Brandklasse A2 (nicht brennbar). Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch: Korn 1,5 - 2: ca. 3,5 - 5,0 kg/m²

Dispersions-Silikatputze außen



P 7000 | SILIKATPUTZ "K"

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Wasserverdünnbarer Silikatputz auf Kaliwasserglasbasis mit Kratzputzstruktur für den Außenbereich. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme auf mineralische Klebeund Armierungsmörtel, sowie auf tragfähige mineralische Putze

Eigenschaften: Wasserverdünnbar, wetter beständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO²-durchlässig. Hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund.

Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig. Brandklasse A2 (nicht brennbar)

Verbrauch: Korn 1,5: ca. 2,0 - 2,5 kg/m² Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m²

Korn 3: ca. 3,5 - 4,0 kg/m²

P 7050 | SILIKATPUTZ "R"

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Verarbeitungsfertiger Silikatputz auf Kaliwasserglasbasis mit Reibeputzstruktur für den Außenbereich. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme auf mineralische Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf tragfähige mineralische Putze und mineralische Putze.

Eigenschaften: Wasserverdünnbar wetterbeständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO²-durchlässig. Hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Verbrauch: Korn 2: ca. 2,5-3,0 kg/m² Korn 3: ca. 3,3 - 3,7 kg/m²



P 7100 | SILOXANPUTZ "K"

nach DIN EN 15 824

■ Siloxan-/Silikonharzputze außen

Anwendung: Außenputz mit Kratzputzstruktur auf Siloxanbasis. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme, wie zementfreier Spachtel oder mineralische Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf allen tragfähigen mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO2-durchlässig. Wasserverdünnbar. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch.

Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig. Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch: Korn 1,5: ca. 2,0 - 2,5 kg/m² Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m² Korn 3: ca. 3,5 - 4,0 kg/m²

P 7150 | SILOXANPUTZ "R"

nach DIN EN 15 824

Anwendung: Außenputz mit Reibeputzstruktur auf Siloxanbasis. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme, wie zementfreier Spachtel oder mineralische Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf allen tragfähigen mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO2-durchlässig. Wasserverdünnbar.

Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig.

Brandklasse A2 (nicht brennbar). Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. **Verbrauch:** Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m²

Korn 3: ca. $3,3 - 3,7 \text{ kg/m}^2$

P 7250 | UNISIL® PUTZ "K"

Silikonharz-Kratzputz nach DIN EN 15 824

Anwendung: Außenputz mit Kratzputzstruktur auf Silikonharzbasis. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme, wie zementfreier Spachtel oder mineralische Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf allen tragfähigen mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO2-durchlässig. Wasserverdünnbar. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch.

Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig.

Brandklasse A2 (nicht brennbar). Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch: Korn 1,5: ca. 2,0 - 2,5 kg/m² Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m²

Korn 3: ca. 3,5 - 4,0 kg/m²

P 7470 | UNISIL® PUTZ "R"

Silikonharz-Reibeputz nach DIN EN 15 824

Anwendung: Außenputz mit Reibeputzstruktur auf Silikonharzbasis. Einsetzbar als Endbeschichtung für HAERING® WDV-Systeme, wie zementfreier Spachtel oder mineralische Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf allen tragfähigen mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und

Eigenschaften: Sehr gut wetterbeständig, hydrophob, hoch wasserdampf- und CO2-durchlässig. Wasserverdünnbar.

Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse I hoch. Wasserdurchlässigkeitsrate Klass III niedrig.

Brandklasse A2 (nicht brennbar).

Mit erhöhtem Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Verbrauch: Korn 2: ca. 2,5 - 3,0 kg/m²

Korn 3: $ca. 3,3 - 3,7 \text{ kg/m}^2$







VS-PUTZ R

