

► Technische Produktinformation

Deko – K/R

Kunstharzoberputz für außen und innen

villerit – Deko - K/R sind wetterbeständige und schlagregendichte Kunstharzputze zur dekorativen Gestaltung für außen und innen. **villerit – Deko - K/R** eignen sich auch zur Beschichtung von WDV-Systemen. **villerit – Deko - K/R** sind einfach zu verarbeiten, haft- und stoßfest, schlagregendicht, diffusionsfähig und alkaliresistent. **Villerit – Deko - K/R** lassen sich sehr leicht strukturieren und sind beständig gegen aggressive Luftverschmutzung.

► Technische Kurzinformationen

Bindemittelbasis	Kunstharzdispersion
Einstufung	P Org I
Struktur	Deko-K: Kratzputzstruktur Deko-R: Rillenputzstruktur
Anwendung	Dekorativer Oberputz für außen und innen
Körnung	1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm 4,0 mm
Verbrauch je qm* ca.	2,5 kg 3,0 kg 3,85 kg 4,8 kg
Lieferform	Kunststoffeimer 25 kg
Farbtonauswahl	weiß / getönt
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 5 C
Lagerung	kühl jedoch frostfrei
Lagerzeit	In originalverschlossenen Gebinden mind. 6 Monate lagerbeständig

Deko-K / Deko-R

Art des Werkstoffes:

villerit – Deko - K/R sind dekorative Kunstharzputze auf Bindemittelbasis Kunstharz-Dispersion.

Anwendung:

villerit – Deko - K/R sind dekorative Kunstharzputze für außen und innen. **villerit – Deko -K/R** sind auch zur Deckbeschichtung auf WDV-Systemen geeignet.

Untergründe:

Stark saugende, poröse Untergründe mit villerit-Quarzbrücke vorstreichen. Stark sandende Untergründe mit villerit-Tiefengrund verfestigen. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen.

Der Putzgrund muss saugfähig, trocken und frei von Trennmittel sowie Staub, losen Teilen und Sinterhaut sein. Es sind die Bestimmungen der VOB und der einschlägigen Normen für Putzgrund zu beachten (z. B. VOB Teil C, DIN 18350, DIN 18363, DIN 18550, DIN 55699 und DIN 18345).

Verarbeitung

villerit – Deko - K/R mit Rührgerät gut aufrühren und zur KonsistenzEinstellung ggf. Wasser zufügen. **villerit – Deko - K/R** mit nicht rostender Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nachfolgend strukturieren. Zur Vermeidung von Ansätzen eine ausreichende Anzahl von Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einsetzen. Nass in Nass zügig durcharbeiten. Das Arbeitsgerät nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Besonders zu beachten:

villerit – Deko - K/R darf nicht unter +5°C verarbeitet werden. Keine Fremdstoffe beimischen. Der frische Putz ist mit ausreichenden Maßnahmen vor Witterungseinflüssen (z.B. starker Sonneneinstrahlung, Wind, Regen, Frost) zu schützen. Im übrigen gelten die Vorschriften der DIN 18550, VOB, Teil C, DIN 18363 und sind genauestens zu beachten. Untergrundvorbereitung: Abs. 3.1.1, f. d. Werkstoff: DIN 18558, Ausführung: Abs. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.4, 3.1.9, 3.1.11, 3.2.1.1

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. In originalverschlossenen Gebinden mind. 6 Monate lagerbeständig.

Ergiebigkeit:¹⁾

	<i>pro kg</i>	<i>pro Eimer</i>
<i>Korn 1,5 mm</i>	0,40 m ²	10 m ²
<i>Korn 2 mm</i>	0,33 m ²	8,33 m ²
<i>Korn 3 mm</i>	0,26 m ²	6,50 m ²
<i>Korn 4 mm</i>	0,21 m ²	5,21 m ²

¹⁾Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen.

Kenndaten nach EN 1062-1:

- Trockenschichtdicke >400 µm E₅
- Max. Korngröße: sehr grob < 1.500 µm S₄
- Wasserdampfdurchlässigkeit (s_d-Wert) hoch V₁
- Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) mittel < 0,5 W₂