

► *Technische Produktinformation*

Uni-Quarzgrund

villerit – Uni-Quarzgrund ist eine quarzhaltige, wässrige, atmungsaktive und alkalibeständige Grundierung zur Egalisierung der ungleichen Saugfähigkeit unterschiedlicher Untergründe und zur Verbesserung der Haftfähigkeit nachfolgender Beschichtungen. **villerit – Uni-Quarzgrund** ist spannungsarm, füllend und leicht zu verarbeiten.

► *Technische Kurzinformationen*

| | |
|--------------------------------|--|
| Anwendung | Haftgrundierung innen und außen |
| Oberfläche | sandig-rau |
| Verbrauch je qm* | 0,20 kg – 0,25 kg/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes |
| Mischungsverhältnis | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser (max. 10 %) |
| Lieferform | Kunststoffeimer 25 kg |
| Farbtonauswahl | weiß |
| Verarbeitung | streichen, rollen, spritzen |
| Verarbeitungstemperatur | mindestens + 5 °C |
| Beschichtung | villerit-Deko-K, villerit-Deko-R villerit-Siliconit-K, villerit-Siliconit-R |
| Lagerung | kühl, jedoch frostfrei |
| Lagerzeit | 6 Monate nicht überschreiten |

* Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen

villerit – Uni-Quarzgrund

Art des Werkstoffes:

villerit – Uni-Quarzgrund ist eine quarzhaltige siloxanverstärkte Polymerdispersion

Anwendung:

villerit – Uni-Quarzgrund dient als Haftbrücke und zum Egalisieren ungleicher Saugfähigkeit unterschiedliche Untergründe. Als Voranstrich für Kunstharz- und Siliconharzputze, innen und außen einsetzbar.

Untergründe:

Mörtel der Mörtelgruppe II und III.

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche, Moos und Algen müssen restlos entfernt werden. Es gelten die Vorschriften der VOB (z. B. VOB Teil C DIN 18363).

Verarbeitung

villerit – Uni-Quarzgrund wird mit Bürste, Roller, Walze oder Pinsel aufgebracht. **villerit -Uni-Quarzgrund** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnen und je nach Wunsch mit **villerit-Abtönfarbe** abtönen. Während der Verarbeitung öfters umrühren.

Besonders zu beachten:

villerit – Uni-Quarzgrund darf nicht unter + 5 °C (Objekt-/Lufttemperatur) und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Oberfläche:

sandig-rau

Ergiebigkeit:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <i>pro kg</i> | <i>pro 25 kg</i> |
| 4,00 -5,00m ² | 100 - 125 m ² |

Verbrauchswerte sind Richtwerte, für die keine Verbindlichkeiten übernommen werden können, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Zulassungen:

Z – 33.41 – 1585

Z – 33.43 – 1586

Z – 33.44 – 1669