

► *Technische Produktinformation*

Calsano CaloPrim



Das Kalkputzsystem

villerit – CaloPrim ist ein leicht zu verarbeitender, atmungsaktiver, diffusionsoffener Voranstrich. **villerit – CaloPrim** wird angewendet, um sandende und mürbe Putze zu verfestigen und stark saugende Untergründe abzusperren.

villerit – CaloPrim ist Systembestandteil des **Calsano – Kalkputzsystem**

► *Technische Kurzinformationen*

Bindemittelbasis	Kaliwasserglas
Anwendung	Verfestigung von sandenden und mürben Putzen, Absperren von stark saugenden Untergründen
Oberfläche	matt
Verbrauch je qm*	150 – 200 ml
Mischungsverhältnis	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Verhältnis 1:1 mit Wasser
Lieferform	Kanister 10 Liter
Farbton	milchig - farblos
Verarbeitung	streichen
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 5°C, max. +30°C
Beschichtung	villerit – Calsano Oberputze nach ca. 24 Stunden
Lagerung	kühl, jedoch frostfrei

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

Calsano CaloPrim

Art des Werkstoffes:

villerit – CaloPrim ist ein Voranstrich auf Basis Kaliwasserglas.

Anwendung:

villerit – CaloPrim wird zur Verfestigung von sandenden und mürben Putzen und zum Absperren von stark saugenden Putzen im Innenbereich eingesetzt.

Untergründe:

Mörtel der Mörtelgruppe I, II, III.

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

Verarbeitung:

villerit – CaloPrim wird mit Bürste oder Pinsel aufgebracht. **villerit – CaloPrim** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Verhältnis 1 : 1 mit Wasser verdünnen.

Besonders zu beachten:

villerit – CaloPrim darf nicht unter + 5°C und über + 30°C (Objekt-/Lufttemperatur) und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Glas, Stein, Metall, Fensterscheiben und Gesimse unbedingt abdecken. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser gut reinigen. Im Übrigen gelten die Vorschriften der VOB, Teil C, DIN 18383 (z.B. Abs. 2.41.) und sind genauestens zu beachten. Ausführung nach: Abs. 3.1.1, 3.2.1.1, 3.2.1.2.4, 3.2.1.2.18, 3.2.1.3.1

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Ergiebigkeit:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds:

<i>pro ltr.</i>	<i>pro Kanister</i>
5,00-6,66m ²	50,00-66,66 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.