

► **Technische Produktinformation**



Das Kalkputzsystem

Calsano CaloPrim

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-CaloloPrim ist Systembestandteil des Calsano-Kalkputzsystems

► **Technische Kurzinformationen**

Bindemittelbasis	Kaliwasserglas
Anwendung	Verfestigen von sandenden und mürben Putzen absperren von stark saugenden Untergründen
Oberfläche	matt
Verbrauch je qm*	100 – 200 ml
Mischungsverhältnis	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 10 ltr. Wasser je Kanister
Lieferform	Kunststoffeimer 10 Liter.
Farbton	milchig - farblos
Verarbeitung	streichen
Verarbeitungstemperatur	Mindestens + 5 °C
Beschichtung	villerit-Oberputze nach ca. 24 Stunden
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Lagerzeit	3 Monate nicht überschreiten

* 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 innen und außen eingesetzt.

Untergründe:

Mineralische Mörtel der Mörtelgruppe II, III o. ä.

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

Beschichtung:

Nach ca. 24 Stunden Trockenzeit mit villerit-Oberputzen beschichten.

Besonders zu beachten:

villerit - CaloPrim darf nicht unter + 5 ° (Objekt-/Lufttemperatur) und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. **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 Untergrundes

pro ltr.	pro Kanister
6,00 m ²	60 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 ermittelbar

Qualitätskontrolle:

Nach DIN EN 998-1 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie einer kontinuierlichen werkseitigen Kontrolle.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:

Kategorie jWb-30 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC