

► *Technische Produktinformation*

# CemaFill XXL rapid

villerit – CemaFill XXL rapid ist ein zementgebundener Fugenfüllspachtel bzw. Glättspachtel für den Außen- und Innenbereich. Er zeichnet sich durch extrem hohes Standvermögen, sehr leichte Verarbeitung und überaus hohe Ergiebigkeit aus. **villerit CemaFill XXL rapid** fällt auch bei hohen Schichtstärken nicht ein. **villerit CemaFill XXL rapid** hat eine beschleunigte Abbindezeit und ermöglicht so einen raschen Arbeitsfortschritt.

► *Technische Kurzinformationen*

<b>Mörtelgruppe</b>	P II nach DIN V 18550 CS II nach DIN EN 998-1
<b>Struktur</b>	entfällt
<b>Anwendung</b>	Füllspachtel und Glättspachtel
<b>Körnung</b>	entfällt
<b>Verbrauch je qm*</b>	ca. 0,52 kg je mm Auftragsstärke
<b>Mischungsverhältnis</b>	ca. 11 Liter Wasser / Sack je nach gewünschter Konsistenz
<b>Lieferform</b>	Papiersack 15 kg EURO-Palette 42 Sack
<b>Farbtonauswahl</b>	naturweiß
<b>maschinengängig</b>	ja
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	mindestens + 5 °C
<b>Beschichtung</b>	villerit-Oberputz villerit-Außen und Innenfarben Tapeten
<b>Lagerung</b>	trocken, auf Paletten
<b>Lagerzeit</b>	6 Monate nicht überschreiten

# CemaFill XXL rapid

## Art des Werkstoffes:

villerit – CemaFill XXL rapid ist ein Mörtel der Mörtelgruppe P II nach DIN V 18550. Er setzt sich zusammen aus Bindemitteln nach DIN 1168 und DIN EN 459-1, Zusatzmitteln und Füllstoffen.

## Anwendung:

villerit – CemaFill XXL rapid dient im Außen- Innenbereich zum streichfähigen abglätten von villerit–Unterputzen, Beton sowie zum verschliessen von Fugen.

## Untergründe:

villerit – CemaFill XXL rapid kann auf sämtliche villerit-Unterputze aufgebracht werden. Auf normal saugfähigem Beton ist in der Regel keine Haftbrücke notwendig. Gipshaltige Untergründe mit villerit Sperrgrund vorbehandeln

**Die Restfeuchte von Beton darf 3,0 % nicht überschreiten. Beton bzw. großflächige Leichtbetonfertigteile sowie Leichtbetonsteine müssen ein Mindestalter von 6 Monaten aufweisen. 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 V 18550).**

## Verarbeitung:

villerit – CemaFill XXL rapid je nach Verarbeitung in schlanker Konsistenz knollenfrei anrühren. Das Abglätten des Untergrundes erfolgt im feuchten Zustand. Im ersten Arbeitsgang sämtliche Unebenheiten und Poren des Untergrundes ausglätten und evtl. mit großer Schwammscheibe leicht abfilzen. Im zweiten Arbeitsgang nach dem Ansteifen mit frisch angerührtem Material scharf nachglätten. Ecken und Kanten mit Pinsel und Wasser nachziehen. Mindestschichtdicke 1-2 mm. Für streichfertige Oberflächen sind mindestens 3 Glättgänge notwendig. Je nach gewünschter Oberfläche kann die erhärtete Spachteloberfläche mit einem Schleifpapier 320 er Korn feiner abgeschliffen werden. Beim Ausgleich von Fugen in Filigrandecken sind die Fugen plan mit villerit CemaFill XXL rapid zu füllen und nach Erhärtung nachzuglätten. Grate und Unebenheiten können problemlos am nächsten Tag weggeschliffen werden.

## Beschichtung:

villerit – CemaFill XXL rapid darf erst nach völliger Lufttrocknung beschichtet werden. Mindestzeit 1 Tag je mm Putzdicke (In diesem Fall ist die Unterputzdicke mit einzubeziehen). Folgende Beschichtungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl: villerit mineralische Oberputze, villerit–Innenfarbe, Tapeten.

## Besonders zu beachten:

villerit – CemaFill XXL rapid darf nicht unter + 5 °C und nicht über + 30 °C verarbeitet werden. Keine Fremdstoffe beimischen. Der zweite Glättvorgang ist vor Austrocknung der ersten Glätt-schicht auszuführen. Im Übrigen gelten die Vorschriften der DIN 18550/EN13279-1 und sind genauestens zu beachten. Bei Flächen die nur noch gestrichen werden, kann eine zusätzliche Gewebeeinlage erforderlich sein. Auch bei sorgfältiger Verarbeitung kann ein durchschimmern der Gewebeeinlage nicht vollkommen verhindert werden.

## Lagerung:

Sackware trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, auf Paletten lagern. Lagerzeit von 6 Monaten nicht überschreiten.

## Sicherheitsratschläge:

Mineralische Mörtel reagieren mit Wasser alkalisch.

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Staub nicht einatmen
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- Bei Berührung mit der Haut, sofort abwaschen mit viel Wasser
- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
- Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist)

## Verbrauch:

Ca. 29 m<sup>2</sup> je Sack bei 1 mm Auftragsstärke

## Qualitätskontrolle:

Fortlaufende Eigenüberwachung nach DIN 18557.