

► **Technische Produktinformation**

# Ansetzmörtel

villerit – **Ansetzmörtel** zeichnet sich durch sein hohes Standvermögen und leichte Verarbeitung aus. Dadurch wird ein einfaches und rationelles Setzen von Putzprofilen ermöglicht.

► **Technische Kurzinformationen**

<b>Mörtelgruppe</b>	P II nach DIN V 18550 CS III nach EN 998-1	
<b>Struktur</b>	entfällt	
<b>Anwendung</b>	Ansetzmörtel für Profile innen und außen	
<b>Körnung</b>	entfällt	
<b>Verbrauch je qm*</b>	-	
<b>Mischungsverhältnis</b>	ca. 7 – 8 Liter Wasser / Sack je nach gewünschter Konsistenz	
<b>Lieferform</b>	Papiersack	25 kg
	EURO-Palette	48 Sack
<b>Farbtonauswahl</b>	grau	
<b>maschinengängig</b>	ja	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	mindestens +5 °C	
<b>Lagerung</b>	trocken, auf Paletten	
<b>Lagerzeit</b>	6 Monate nicht überschreiten	

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



# Ansetzmörtel

## Art des Werkstoffes:

**villerit – Ansetzmörtel** ist ein Mörtel der Mörtelgruppe P II nach DIN V 18550 bzw. CS III nach DIN 998-1. Er setzt sich zusammen aus Bindemitteln nach DIN EN 197-1 und DIN EN 459-1, geeigneten Sandzuschlägen und Zusatzmitteln.

## Anwendung:

**villerit – Ansetzmörtel** wird zum Ansetzen von Putzprofilen verwendet.

## Untergründe:

**villerit – Ansetzmörtel** kann auf allen tragfähigen Putzgründen wie Mauerwerk aller Art, rau geschalter Beton, Leichtbauplatten (bitte Herstellervorschrift beachten) u.a. verwendet werden.

**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). Für kleinflächig verlegten extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten siehe „Merkblatt für das Verlegen und Verputzen von extrudiertem Polystyrol Hartschaumplatten“, Hrsg.: Deutscher Stuckgewerbebund. Auf glatten oder schlecht saugendem Mauerwerk ist eine Vorbehandlung mit villerit-VM 17 Vorspritzmörtel vergütet erforderlich. Betonuntergründe (Mindestalter 3 Monate) mit mineralischer Haftbrücke (villerit-FS33 Spezialspachtel) im Kambettverfahren vorbereiten. Untergründe aus Leichtbeton bzw. Leichtbetonsteine sollten eine Standzeit von mindestens 6 Monaten aufweisen. Bei anderen Putzgründen sind die**

## Anweisungen der Herstellerfirmen zu beachten.

## Verarbeitung:

**villerit – Ansetzmörtel** in steifer Konsistenz knollenfrei anrühren. Profile mit ausreichender Anzahl von Mörtelpunkten fixieren und flucht- und lotgerecht ausrichten. Überstehendes Material vor dem Versteifungsbeginn abstreifen.

## Lagerung:

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

## Sicherheitsratschläge:

Mineralische Mörtel reagieren mit Wasser alkalisch.

- reizt die Augen und die Haut
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden
- bei Berührungen mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

## Qualitätskontrolle:

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