

► **Technische Produktinformation**

# activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** zeichnet sich als wasserdampfdurchlässiger, wasserabweisender und faserarmerter Klebe- und Spachtelmörtel durch seine leichte Verarbeitung und sein hohes Standvermögen aus. Er hat eine hohe Klebekraft sowie eine große Elastizität und erhöht als Spachtel die Druckfestigkeit des gesamten Systems.

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** ist Systembestandteil des **villerit activeDRY Putzsystems**. In Kombination mit **villerit - activeDRY Oberputzen** und **villerit - activeDRY Fassadenfarben** wird der Wasserhaushalt im System reguliert und Tauwasserbildung an der Fassadenoberfläche reduziert, so daß mikrobiologischem Bewuchs die Lebensgrundlage entzogen wird

► **Technische Kurzinformationen**

<b>Mörtelgruppe</b>	P II nach DIN V 18550 CS II nach EN 998-1
<b>Struktur</b>	entfällt
<b>Anwendung</b>	Klebe- und Armierungsmörtel für WDV - Systeme
<b>Körnung</b>	entfällt
<b>Verbrauch je qm*</b>	kleben: ca. 3,5 kg armieren: ca. 3,5 kg
<b>Mischungsverhältnis</b>	ca. 9,5 Liter Wasser / Sack je nach gewünschter Konsistenz
<b>Lieferform</b>	Papiersack 25 kg EURO-Palette 42 Sack
<b>Farbtonauswahl</b>	weiß
<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



# activDRY Klebe- und Armierungsmörtel

## Art des Werkstoffes:

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** list ein Mörtel der Mörtelgruppe P II nach DIN V 18550 bzw. CS II nach EN 998-1. Er setzt sich zusammen aus Bindemitteln nach DIN EN 197-1 und DIN EN 459-1, mineralischen Leichtzuschlägen, geeigneten Sandzuschlägen, Haft- u. Faserzusätzen und Zusatzmitteln.

## Anwendung:

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** ist zugelassene Systemkomponente der villerit-WDV-Systeme. Er dient als Kleber und als Armierungsmörtel zum Einbetten des villerit-Armierungsgewebes.

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** kann darüber hinaus wie folgt eingesetzt werden:

- als Dünnenschicht-Haftputz
- als Renoviermörtel zum Ausgleich von Strukturunebenheiten bei gerissenen und entsprechend vorbehandelten Altputz- oder Anstrichflächen
- zum Filzen geeignet (z.B. Faschen)

## Untergründe:

Bei WDV-Systemen: Die Oberfläche der Wand muss mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm<sup>2</sup> aufweisen. Unebenheiten  $\geq 1$  cm mit Putz nach DIN V 18550 P II ausgleichen. Begrenzte Unebenheiten  $\leq 1$  cm können mit **villerit – activeDRY Klebe- u. Armierungsmörtel** im Wulst-Punkt Verfahren ausgeglichen werden.

**Der Putzgrund muss saugfähig, trocken und frei von Trennmitel 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, DIN EN 13914, DIN 55699, DIN 18345).**

## Verarbeitung

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** kann mit allen gängigen Mischpumpen und Putzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden. Optimal ist ein offenes Maschinensystem mit stufenlos regulierbarer Mörtelmenge (z. B. Durchlaufmischer +PFT N2V). **villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** mit ca. 9,5 Liter Wasser je Sack anmischen. Je nach WDV-System Kleber im Wulst-Punkt oder Kammbettverfahren auftragen. Beim Verkleben die Dämmplatten ausreichend andrücken und mehrmals leicht hin und her schieben (einschwimmen).

## Kleberauftrag:

**EPS:** – Klebemörtel auf die Platte aufgebracht.

- vollflächig im Kammbettverfahren
- Punkt-Wulst Verfahren mit einer Verklebung von min. 40 %.

- **Klebemörtel auf den Untergrund:**

- vollflächig mit Zahntraufel aufgekämmt
- Wulstförmig mit mind. 60 % Flächenverklebung. Abstand der Klebewülste  $\leq 10$  cm.

**Mineralwolleplatten** – Klebemörtel auf die Platte aufgebracht.

- vollflächig nach Press-Spachtelung (frisch in frisch).
- Punkt-Wulst Verfahren mit einer Flächenverklebung von min. 40 %.

**Mineralwollelamellen unbeschichtet** – Klebemörtel auf die Platte aufgebracht.

- nur vollflächig nach Press-Spachtelung.

**Mineralwollelamellen beschichtet** – Klebemörtel auf die Platte aufgebracht.

- vollflächig. Press-Spachtelung nicht erforderlich.

- **Klebemörtel auf den Untergrund:**

- vollflächig, mit Zahntraufel aufgekämmt.
- teilflächig, dass min. 50 % der Flächen durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte min. 10 mm dick sein. Achsabstand  $\leq 10$  cm.

**Beim Verkleben der Dämmplatten darauf achten, daß sich auf dem Kleber keine Haut bildet!**

Dämmplatten gemäß Systembeschreibung im Verband fluchtgerecht, planeben (keine Überzahnung) und versatzfrei von unten nach oben verkleben. An Gebäudeecken ist eine Verzahnung der Dämmplatten herzustellen (versetzte Stöße). Unebenheiten mit Schleifbrett oder Schleifgerät mit Absaugung plan schleifen. Fugen zwischen Dämmplatten dicht stoßen und kleberfrei halten. Anschlüsse an Bauteilen mit verschiebenen Ausdehnungskoeffizienten sind mit geeigneten Anschlussprofilen bzw. mit Kompriband schlagregendicht auszuführen. An Fassadenöffnungen z.B. Türen oder Fenster die Dämmplattenfuge nicht über die Fensterecke fortführen, sondern ausklinken (übergreifend verarbeiten und passend zuschneiden). Kreuzfugen sind grundsätzlich zu vermei-

den. Anschlüsse müssen mit Kompriband bzw. geeigneten Anputzleisten schlagregendicht ausgebildet werden.

Nach Erhärten des Klebemörtels und evtl. Dübelung, Dämmplatten gemäß villerit - Systembeschreibung überspachteln und entsprechendes Armierungsgewebe fein oder grob einarbeiten. Bevor die Flächenarmierung aufgebracht wird, sind alle Ecken an Gebäuden, Fenstern und Türen mit WDV-S-Gewebeeckwinkel oder WDV-S-Panzereckwinkel in **villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** einzubetten. Im Bereich des Übergangs zwischen Leibungen und Sturz ist ebenfalls ein zusätzlicher Gewebe-Sturzeckwinkel einzubetten. Diagonal von allen Öffnungsecken müssen zusätzlich Gewebeeckpfleile aufgespachtelt werden. villerit - Armierungsgewebe grob oder fein (je nach System) muss an den Stößen mind. 10 cm überlappen und 20 cm um Kanten und Ecken gelegt werden. Es muss im oberen Drittel der Spachtelschicht liegen und vollständig zugedeckt sein.

Die Armierungsschicht muß 5-10 mm betragen. Bei Schichtstärken über 5 mm muß eine Kratzspachtelung aufgebracht werde um gleichmäßige Schichtstärken zu garantieren.

## Beschichtung:

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** darf erst nach völliger Lufttrocknung mit vergüteten villerit-Oberputzen beschichtet werden (Mindeststandzeit 6 Tage). Bei der Farbgestaltung eines WDV-S-Objektes muss ein Farbton mit einem Hellbezugswert (HBW) größer 20% gewählt werden.

Bei Strukturputzen  $< 2$  mm Korngröße sind Zusatzmaßnahmen erforderlich (z.B. zweite stoßversetzte Gewebearmierungslage).

## Besonders zu beachten:

Die jeweiligen Systembeschreibungen und Zulassungen müssen genauestens beachtet werden.

**villerit – activeDRY Klebe- und Armierungsmörtel** darf nicht unter + 5 °C verarbeitet werden. Keine Fremdstoffe beimischen. Der frische Putz ist mit ausreichenden Maßnahmen vor Witterungseinflüssen zu schützen (z. B. starke Sonneneinstrahlung, Wind, Regen) und gegebenenfalls nachzubehandeln. Alle von Erd- oder Kiesschüttungen berührten P II Putzflächen sind gemäß DIN 18195 durch Bitumenanstrich und Noppenfolie mit Vlies o. ä. (z.B. villerit Miraflex und Noppenfolie mit Vlies) nach Trocknen bis 5 cm über Erdreichoberkante vor Feuchtigkeit zu schützen. Im Übrigen gelten die Vorschriften der DIN V 18550, sowie die Richtlinie Fassadensockelputz, Außenanlage, Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und WDV-Systeme, Richtlinie Fenster- und Rollladenanschlüsse an Putz, Trockenbau und WDV-Systeme (Herausgeber: Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade) und sind genauestens zu beachten.

## Lagerung:

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

## Ergiebigkeit:

	pro kg	pro Sack	pro to
kleben	0,29-0,33 m <sup>2</sup>	7,1-8,3 m <sup>2</sup>	280-330 m <sup>2</sup>
armieren	0,29-0,33 m <sup>2</sup>	7,1-8,3 m <sup>2</sup>	280-330 m <sup>2</sup>

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

## 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)

## Qualitätskontrolle:

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

Fremdüberwachung durch IFBT Leipzig.

Zulassungen:

ETA – 04/0090 ETA – 06/0020

ETA – 06/0221 ETA – 07/0158

ETA – 08/0372