

# Technisches Merkblatt

## H+V Paul Kamm Vertikal1K-Acrylat- Dispersions- Wandbindemittel

- elastisch
- ökonomisch
- lösungsmittelfrei

### Produktbeschreibung:

**H+V Paul Kamm vertikal** ist ein hochwertiges 1 komp. Dispersions- Bindemittel für senkrechte Flächen

### Anwendung:

**Das Wandbindemittel** ist speziell als standfestes Bindemittel zur Beschichtung von senkrechten Flächen mit Marmor und Quarzen abgestimmt. Es besteht aus einer hochwertigen Dispersionszubereitung, die mit farbigen und natürlichen Dekorquarzen eine standfeste Masse ergibt. Das gute Stellvermögen ermöglicht das Aufziehen des schweren Kieses an senkrechten Flächen. Die 1- Komponentige Einstellung ermöglicht das Arbeiten ohne die sonst üblichen Topfzeiten von Reaktionsharzen. Als Produkt auf Dispersionsbasis sind keine besonderen Schutzmaßnahmen bei der Verarbeitung erforderlich.

### Eigenschaften:

**H+V Paul Kamm Vertikal** hat keine Reaktionszeit, da es 1-komponentig ist. Es ist verarbeitungsfreundlich und hat ein gutes Stellvermögen. Die Dispersion ist physiologisch unbedenklich.

**H+V Paul Kamm Vertikal** ist beständig gegen Vergilbung und für den Innenbereich anwendbar.

### Technische Daten:

Verbrauch	: 10 – 12 % auf
Decorsteine	Verarbeitungszeit: 60 Minuten
(Fertigmischung)	Trocknungszeit: 24- 48Stunden
	(Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
Dichte	: 1,05 g / cm <sup>2</sup>
Konsistenz	: Paste
Farbe nach Trocknung	: transparent
Verpackung	: 5 kg, 10 kg, 20 kg
Lagerfähigkeit	: 12 Monate

**VOR FROST SCHÜTZEN!**

**Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!!!**

**Einsatzbereich:**

H+V Paul Kamm Vertikal wird für alle senkrechten Flächen eingesetzt, die nicht mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, z.B.:

- Wandsockel und Podeste
- Wandfläche
- Setzstufen im Innenbereich
- Teilflächen als Ergänzung andere Beläge, wie z.B. Keramik

**Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, rissfrei und trocken sein. Mürbe und schwachhaftende Schichten sind zu entfernen. Der Untergrund muss ausreichend ebenflächig sein, ggf. mit geeigneten Vorstrichen und Spachtelmassen herstellen.

**Verarbeitung:**

**Mischen:** 25 kg Kies und 2,5 bis 3,0 kg (abhängig von der Korngröße) Bindemittel Vertikal in einen ausreichend großen Behälter geben und bis zur Homogenität durchmischen. Geeignet sind langsam laufende Zwangsmischer und Rührmaschinen mit Doppelrührkorb.

**Auftragen:** Aus einem weiteren Gebinde pures Bindemittel (Verbrauch ca. 0,2 kg / qm), auf die beschichtungsfähige vorbereitete Fläche, mittels Rollen oder Pinsel aufbringen.

Nur soviel auftragen, wie innerhalb von 30 Minuten

Beschichtet werden kann. Dann sofort die Bindemittel-Kies-Mischung mit einer rostfreien Glättekeule aufziehen, verdichten und glätten.

Zur Zwischenreinigung der Glättekeule Wasser verwenden. Um Ansätze zu vermeiden, immer frisch in frisch arbeiten. Arbeitsfelder durch Trennschienen einteilen.

Die Verarbeitung nicht unter 10° C und über 75 % rel. Feuchte durchführen.

**Reinigung:**

Zur Entfernung von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen sofort nach Gebrauch Wasser verwenden.

**Lagerung:**

Kühl und trocken lagern. Gebinde dicht verschließen. **A C H T U N G! FROSTEMPFLINDLICH!**

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrung und Ausarbeitung. Wir übernehmen für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können

Wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und

Verarbeitungsbedingungen haben. Es wird empfohlen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen.

Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

<b>1-Komponentig</b>	entfällt
<b>VBF:</b>	entfällt
<b>Gefahrstoffverordnung</b>	entfällt

Nach Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig. Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unseres Bauwerkstoffes auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.