

PAGEL®

SPEZIAL-BETON



Hinweis: Alle angegebenen Prüfdaten sind Anhaltswerte, geprüft in unseren deutschen Stammwerken, - Werte anderer Produktionsstandorte können variieren.

V1 HF

PAGEL®

HOCHFESTVERGUSSMÖRTEL



DIE JEWEILS AKTUELLE AUSGABE DER TECHNISCHEN
DATENBLÄTTER FINDEN SIE IM INTERNET UNTER
WWW.PAGEL.COM

PAGEL-HOCHFESTVERGUSSMÖRTEL

- sehr hohe Früh- und Endfestigkeiten
- hoher Ermüdungswiderstand
- kontrollierte Voluminierung
- pumpfähig und leicht zu verarbeiten
- niedriger Wasserzementwert
- schwingungsstabilisierend

- Turbinen, Kompressoren
- Verdichteranlagen
- Windkraftanlagen
- Vergussfugen
- Portal- und Containerbahnanlagen

	Körnung mm	Unterguss- höhe mm	Druckfestigkeit N/mm ²			Biegezugfestigkeit N/mm ²			Quell- maß Vol. %	Ver- brauch kg/m ³
			1 d	7 d	28 d	1 d	7 d	28 d		
V1/3OHF	0 – 3	20 – 70	≥ 70	≥ 75	≥ 90	–	–	–	+ 0,5	2200
V1/6OHF	0 – 6	40 – 120	≥ 70	≥ 75	≥ 90	–	–	–	+ 0,5	2200

Einstufung gemäß DAfStb VeBMR Richtlinie:

	Fließmaßklasse	Ausfließmaßklasse	Schwindklasse	Frühfestigkeitsklasse	Druckfestigkeitsklasse
V1/3OHF Einstufung	f ₂	–	SKVB I	A	C90/105
V1/6OHF Einstufung	–	a ₃	SKVB I	A	C90/105

Hinweis: Alle angegebenen Prüfdaten sind Anhaltswerte, geprüft in unseren deutschen Stammwerken, - Werte anderer Produktionsstandorte können variieren.

