



Hochwertige Fassadenfarbe, lösemittelhaltig scheuerbeständig

Basis Vinyltoluol / Acrylat

			F 20102.0 [1]
Pliolite VTAC-H	(1)		7,5
Pliolite AC3-H	(1)		3,0
Chlorparaffin 40 %			4,0
Chlorparaffin 70 %			3,5
Sojalecithin	(2)		0,5
Testbenzin			15,0
Shellsol A 100	(3)		15,0
Aerosil 200	(4)		0,3
Kronos 2300	(5)		20,0
Micro Mica	(6)		7,0
Plastorit 00	(7)		4,2
Millicarb	(6)		8,0
SILLITIN Z 89	(8)		12,0
Summe Gew.-%			100,0

Bemerkung Die Probe wurde bei einer Ansatzgröße von 10 kg mit einem Dissolver 30 min dispergiert. Vor der Verarbeitung wurde die Viskosität durch Zusatz von Testbenzin auf 160 bis 170 s (4 mm Auslaufbecher, DIN EN ISO 2431) eingestellt.

Technische Daten	Hafffestigkeit	DIN EN ISO 2409	Gt 0
	Scheuerfestigkeit	nach 10.000 Scheuerzyklen	keine Oberflächenschäden
	Freibewitterung	nach 9 Monaten	in Ordnung

Hersteller

- (1) Omnova Solutions
- (2) Overlack
- (3) Shell Chemicals
- (4) Evonik Industries
- (5) Kronos International
- (6) Omya
- (7) Imerys Talc
- (8) HOFFMANN MINERAL

Weitere Informationen zu diesem Thema:

[Füllstoffvergleich in lösemittelhaltigen Fassadenfarben](#)

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.