



**Produktbeschreibung**

Schiefermehl wird aus dem natürlichen Rohstoff Schiefer durch gezieltes Brechen, Trocknen, Mahlen, Sichten und speziellen Behandlungen hergestellt.

**Bezeichnung/Sorte**

- Schiefersplitt D 1,6 behandelt
- Schiefersplitt D 3,2 behandelt
- Schiefersplitt D 1,6 natur
- Schiefersplitt D 3,2 natur

*Der Schiefersplitt behandelt ist staubgebunden.*

**Verwendung**

- \* Bestreuung bei der Dachbahnen-Herstellung
- \* Bestreuung bei der Dachschindel-Herstellung
- \* direkte Dachsanierung (Handbestreuung)

**Beständigkeit**

- \* farbbeständig
- \* UV-beständig
- \* witterungsbeständig
- \* frost- und hitzebeständig
- \* verrottungsbeständig
- \* beständig gegen alle in der Atmosphäre vorkommenden Schadstoffe

**Physikalische Eigenschaften**

Farbe	loquitzblau (D), (dunkelblau bis schwarz)
Kornform	sehr plattig
Restfeuchte	< 1 % , typisch 0,1 - 0,3 %
Schüttdichte (lose eingefüllt)	1,2 - 1,3 kg/l

**Kornzusammensetzung**

Sorte		Grenzwerte	Typische Werte
<b>D 1,6</b>	> 2,00 mm	< 1,00 %	0,0 - 0,10 %
	> 1,60 mm	< 11,0 %	1,0 - 10,0 %
	< 0,50 mm	< 4,00 %	0,2 - 1,50 %
	< 0,20 mm	< 0,50 %	0,1 - 0,30 %
<b>D 3,2</b>	> 3,15 mm	< 1,00 %	0,0 - 0,20 %
	< 1,40 mm	< 10,0 %	2,0 - 6,00 %
	< 0,20 mm	< 0,50 %	0,1 - 0,30 %

Unsere anwendungstechnische Beratung in Schrift, Form und durch Versuche erfolgt nach dem heutigem Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit den Verarbeiter jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewähren die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.