

## Ausschreibungshilfe für öcocolor® Spielplatz- und Bolzplatzbelag

öcocolor® ist ein besonders Produkt in Nutzung und Lebensdauer.

Bei der Prüfung der Gleichwertigkeit reicht die bloße Behauptung nicht aus; sie bezieht sich oft nur auf die Fallschutzeigenschaften. Zur Feststellung der Gleichwertigkeit gehört die Vollständigkeit des Produktes, d.h. die Erfassung aller zusätzlichen Randbedingungen und Nebeneffekte (wie Lebensdauer, vielseitige Nutzungsmöglichkeiten, Grundbestandteile/Herstellungsprozess, Zertifikate, geringerer Pflegeaufwand etc.).

Um auf **bestehenden Plätzen** eine Vermischung von öcocolor® mit Frischholzhäckseln – und eine dadurch bedingte schnelle Verrottung – zu vermeiden, kann dem Ausschreibungstext folgender Satz hinzugefügt werden:

„Dieses Produkt ist bereits auf anderen Spielplätzen in der Stadt/Kommune ... vorhanden. Daher ist dieses Material im Sinne einer durchgängigen kostenbewussten Unterhaltung zwingend vorgeschrieben.“

***Damit Sie auch sicher das qualitativ hochwertige und langlebige öcocolor® erhalten, nachstehend der Ausschreibungstext:***

öcocolor® – Spielplatzbelag aus Holzschnitzeln, lose geschüttet, bestehend aus unbehandelten, geschredderten, trockenen Resthölzern (Innenfeuchte 15 - 20 %), ohne Rinden- und Laubanteile, kein Frischholz, Körnung ca. 5 - 50 mm, naturbelassen oder mit ökologischen Farben eingefärbt (Farbverwendung gem. DIN EN 71/3). Mit TÜV-Bericht, Prüfzeugnis zum Brandverhalten und zur Pflanzenverträglichkeit, GS-Zeichen

Anfangsschichthöhe ca. .... cm

	KSB 0 naturbelassen
	KSB 1 zypresse-gold
	KSB 2 redwood-rot
	KSB 5 grün
	KSB 6 blau

Unterbau:

Natursteinschotter (kein Recyclingmaterial, kein Kies!) der Körnung 8/32 oder 16/32 (10 cm – 15 cm). Zwischen der Schotterschicht und öcocolor® bitte kein Vlies einbauen! Die Schotterschicht rütteln, damit eine oberflächige Verzahnung als Auflagenfläche erreicht wird.

**Liefernachweis durch Original-Lieferscheine öcocolor® c/o:**

Ranzinger Handels GmbH  
Lindenstr. 3, OT Stolpe  
16540 Hohen Neuendorf