

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offengelegt nach
§ 10 Abs. 3 ErstrG

(12) OFFENLEGUNGSSCHRIFT

(11) DD 301 675 A9

(51) Int. Cl.⁵: C 09 D 17/00
C 09 D 5/30
C 09 C 1/22
C 09 C 1/36

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:	(22) Anmeldetag:	(41) Aufgebot zur Akteneinsicht:	(43) Veröff.-tag der Offenlegungsschrift:
DD C 09 D / 335 989 0	21. 12. 89	-	09. 06. 93

(30) Unionspriorität:

-

(71) Anmelder: VEB Forschung und Rationalisierung Lacke und Farben Magdeburg, Fichtestr. 29,
O - 3014 Magdeburg, DD

(72) Erfinder: Daßler, Walter, R.-Breitscheid-Str. 25, O - 7243 Großbothen, DE; Matthes, Ingeborg, Dipl.-Ing.,
O - 7243 Großbothen, DE; Michalski, Karl, O - 9611 Reinholdshain, DE; Kleine, Fritz, Dipl.-Chem.
Dr. rer. nat., O - 7060 Leipzig, DE

(54) Pigmentgemische für Tarnmittel der Farbe Braunoliv

(55) Pigmentgemische; Braunoliv; Kunststoffeinfärbung; Anstrichstoffe; Tarnmittel; Remissionsverhalten;
Vegetationselemente; Sand- und Ackerbodenelemente

(57) Die Erfindung bezieht sich auf Pigmentgemische der Farbe Braunoliv, mit denen Kunststoffe
(Polyurethanschaum, thermoplastische Kunststoff-Folien und ähnliche), Anstrichstoffe und Druckfarben so
pigmentiert oder eingefärbt werden können, daß sie in ihrem spektralen Remissionsverhalten und in ihrer Farbe
grünen Vegetations-, braunen Sand- und Ackerbodenelementen sowie der mit gleichen Remissionsforderungen
getarnten Umgebung im Wellenlängenbereich von 400 nm bis 1 100 nm entsprechen. Die Kurven 1 und 2 sind im
Bild 1 dargestellt.