

## Produktdaten

WIDOPAN-Chips für WIDOCRYL-PM

### Basis

Bindemittel - PVAc

### Dichte / Spezifisches Gewicht

2,0 - 2,5 g/m<sup>3</sup>

### VOC

< 400 ppm

### Festkörpergehalt

100 %

### Cd-Gehalt

< 2 ppm

### Pb- Gehalt

< 4 ppm

### Hg-Gehalt

< 1 ppm

### Cr6+-Gehalt

< 4 ppm

### Verbrauch

ca. 450 g/m<sup>2</sup> wenn voll abgestreut,  
Verbrauch ist abhängig von der  
Schichtdicke des Harzes.

### Lichtecht

hoch

### Flexibilität

hoch

### Lagerung

Trocken und kühl, aber frostfrei.  
Wenn trocken und in Originalverpackung  
gelagert, im Prinzip unbeschränkt haltbar.

## Produktinformation

### WIDOPAN-Chips für WIDOCRYL-PM

WIDOPAN-Chips für WIDOCRYL-PM sind pigmentierte Teilchen, die miteinander vermischt werden können, damit eine mehrfarbige Bodengestaltung realisiert werden kann. Als Teil des Chipsbodens werden die Chips in das WIDOCRYL-PM gestreut und anschließend mit einem WIDOCRYL-PM versiegelt.

#### Bemerkung:

Die Chips müssen vor der Verarbeitung geprüft werden, ob es chemische Reaktionen gibt. Der Lieferant übernimmt keine Verantwortung für die Qualität der Böden

#### Verarbeitung:

Mit der Hand oder mit einer Spezialpistole.

*Die anwendungstechnischen Empfehlungen über den Einsatz unserer Produkte erfolgen nach besten Wissen aufgrund unserer Erfahrung. Sie entbinden den Käufer jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den jeweils vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Produktinformation ihre Gültigkeit.*