

# KEMPERDUR® CS

## Microchips

### Utilizzo

- Elemento decorativo per Kemperdur AC Finish, Kemperdur Deko

### Caratteristiche principali

- Decorativo

### Certificazione CE

4° componente della certificazione	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Composizione

Microchips colorate in PVC e PVCa.

### Imballi

Confezioni in sacchetti da 1 kg. Dimensione delle microchips: 0.25-1.4 mm.

### Stoccaggio

Stoccare in luogo asciutto.

### Proprietà

Forma	Solida
Colore	miscela pronta all'uso di microchips bianche/grigie/nere in rapporto 1:1:1

### Consumo

Dipende dall'effetto estetico che si vuole realizzare, circa 100 g/m<sup>2</sup>.



### Guida all'uso

Applicare la resina di finitura.

Nel caso del Kemperdur AC Finish: circa 4-600 gr/mq.

A finitura fresca spolverare la quantità desiderata di microchips.

### Avvertenze

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni descritte nell'Informativa Tecnica IT 27 – Microchips

### Smaltimento

Microchips CER 16 01 19

### Informazioni generali

Noi garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con i prodotti di altri fabbricanti.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d'Adda – 13 Maggio 2014