

# Wecryl 279

## Descrizione del prodotto

Resina impermeabilizzante bicomponente PMMA di alta qualità. Per strati impermeabilizzanti altamente flessibili e ad elevata capacità di crack-bridging sotto strati protettivi e d'usura. Lavorazione secondo le attuali linee guida.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Altamente flessibile e con capacità di crack-bridging
- ✓ Resiste permanentemente alle intemperie
- ✓ Resistente a raggi UV, idrolisi, alcali
- ✓ Adesione su tutta la superficie
- ✓ Nessuna infiltrazione dietro allo strato impermeabilizzante
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Senza solventi



## Applicazioni

### Funzione e applicazione

Impermeabilizzazione continua con o senza tessuto di armatura per elementi costruttivi in calcestruzzo con crepe di separazione soggetti a sollecitazioni meccaniche ripetute sotto superfici calpestabili e carrabili o asfalto colato secondo TL / TP-BEL-B 3 e DIN 18532-6. Wecryl 279 fa parte del nuovo sistema di protezione di superfici WestWood OS 10 – 2.0

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Spessore (a 20°C)			g/ml	1.12
Temperatura dell'aria			°C	+5 - +35
Temperatura del sottofondo			°C	+3 - +40
Temperatura del materiale			°C	+5 - +35
Durata limite di lavorabilità (a 20°C, 2 % Wekat 900)			Min.	~15
Resistente alla pioggia (a 20°C, 2 % Wekat 900)			Min.	~45
Calpestabile/lavorabile (a 20°C, 2% Wekat 900)			Std.	~1.5
Indurimento (a 20°C, 2 % Wekat 900)			Std.	~3

## Avvertenze

**Note** Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.