

# UCRETE<sup>®</sup> WR

## Rivestimento in calcestruzzo poliuretano per superfici verticali e gusce

### Descrizione e campi di applicazione

UCRETE WR è un rivestimento in calcestruzzo poliuretano, tixotropico, formulato per essere applicato a frattazzo in spessori di 3 mm ed oltre.

UCRETE WR viene utilizzato per la formazione di gusce e zoccolature, per la protezione di plinti, scarichi, basamenti, pozzetti, canalette ed altre superfici verticali. Prima di procedere all'applicazione di UCRETE WR si dovrebbe sempre applicare una mano di PRIMER TC, primer poliuretano bicomponente, esente da solventi.

### Prestazioni caratteristiche

UCRETE WR presenta le seguenti prestazioni caratteristiche:

- Applicazione rapida: può essere applicato su massetti in calcestruzzo di sette giorni e su massetti polimerici di tre giorni
- Sanificabile: non contamina, monolitico, riduce al minimo la necessità di giunti, antisdrucchiolo, non genera polvere
- Rispetta l'ambiente; materiali senza solventi
- Resistenze chimiche e meccaniche: resistente a quasi tutti i prodotti chimici; ottima resistenza all'usura e agli urti.
- Conforme alle normative HACCP e al D. lgs 155/97
- Conforme ai requisiti previsti dal D. lgs 626/94 sulla sicurezza degli ambienti di lavoro
- Versatile; UCRETE WR è fornito in versione neutra da colorare.

### Dati tecnici (28 giorni a 20°C)

Resistenza a compressione BS 6319:Parte 2 (MPa)	45
Resistenza a trazione ISO R527 (MPa)	7
Resistenza a flessione ISO 178 (MPa)	10
Modulo elastico ASTM C597-83 (MPa)	18000
Adesione al calcestruzzo BS 6319:Parte 4	rottura del supporto
Coefficiente dilatazione termica ASTM C531:Part 4.05 (°C <sup>-1</sup> )	2,4 x 10 <sup>-5</sup>
Conducibilità termica BS 874 (W/m°C)	1,1
Assorbimento d'acqua CP.BM 2/67/2 (ml)	0
Classe di reazione al fuoco Secondo UNI EN 13501-1: 2005	B <sub>FL</sub> -S1

### Resistenze Chimiche

Gli elementi rivestiti con UCRETE WR resistono a spandimenti di:

- Acidi minerali diluiti e concentrati: cloridrico, nitrico, fosforico e solforico alcali diluiti e concentrati, compreso idrossido di sodio al 50% di concentrazione
- Acidi organici diluiti e concentrati, grassi, oli e zuccheri, oli minerali, cherosene, benzina e liquido dei freni e la maggior parte dei solventi organici.

La resistenza viene mantenuta in molti casi anche a temperature elevate ed in condizioni di shock termico. Per uno spessore di 3 mm la massima temperatura di servizio è 60°C.

### Resa

Il consumo dipende dalla ruvidità del supporto, dalla sua porosità e dalla temperatura. La tabella che segue fornisce delle indicazioni orientative:

VERSIONE	Spessore	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /confez.
UCRETE WR	3 mm	8 - 9	1,88 - 1,67
	6 mm	15 - 16	1,0 - 0,94
PRIMER TC	-	0,2 - 0,3	8 - 12

**Nota:** i valori comprendono il normale sfrido

### Confezione

UCRETE WR è disponibile nelle seguenti confezioni e pezzature:

	Parte 1	Parte 2
PRIMER TC	tanica da 1,73 kg	tanica da 0,68 kg

	Parte 1	Parte 2	Parte 3	Parte 4
WR	tanica da	tanica da	sacch. da	Pigmento
POLYKIT	0,71 kg	1,09 kg	12,8 kg	liquido 0,5 kg

## Scheda applicativa

### Stoccaggio

Tutti i componenti di UCRETE WR e PRIMER TC devono essere conservati al coperto, evitando il contatto con il terreno, in un locale asciutto, ad una temperatura superiore a +5°C ed inferiore a +30°C.

Evitare assolutamente che la parte 1 di UCRETE WR geli.

### Preparazione del supporto e applicazione

Vedi Pavimentazioni Industriali Guida Applicativa.

### Caratteristiche applicative

Densità BS 6319:Parte 5 (kg/m <sup>3</sup> )	2100
Traffico pedonale (h)	8
Traffico veicolare leggero (h)	24
Completa resistenza al traffico e ad aggressioni chimiche (h)	48

**Nota:** i valori in tabella sono validi per temperature dai +15°C ai +25°C.

### Consigli e precauzioni

- La matrice chimica fisica dei sistemi UCRETE può favorire fenomeni di ingiallimento superficiali del rivestimento in particolare per le aree soggette a raggi UV; fenomeno particolarmente evidente per le tonalità chiare.
- La pulizia delle attrezzature deve essere effettuata lontano dalla zona ove è stata eseguita la pavimentazione. Per la pulizia è consigliabile utilizzare dello xilene (xilolo).
- Nel caso di applicazioni su calcestruzzo a 7 giorni di stagionatura (in condizioni standard di temperatura ed umidità dell'aria) è necessario realizzare giunti per compensare il ritiro igrometrico del calcestruzzo.
- Una pulizia e manutenzione regolare permette di prolungare la durata di qualsiasi pavimentazione in resina valorizzandone l'aspetto estetico e riducendone qualsiasi tendenza all'accumulo di sporco. Apparecchiature specializzate e detergenti specifici per la pulizia delle pavimentazioni sono largamente disponibili ed i fornitori in grado di offrire la propria consulenza sui più adeguati sistemi di pulizia da impiegare. Per maggiori informazioni rivolgersi ad un tecnico Basf.

### Indicazioni di sicurezza

Si faccia riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

MASTERTOP, EMACO, UCRETE sono marchi registrati del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

### BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 - 31100 Treviso - Italy

T +39 0422 304251 F +39 0422 421802

http:// www.basf-cc.it e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.  
Agosto 2006