

## Ucrete DP AS

**Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, antistatica, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 6 mm, a rapida rimessa in servizio.**

### DEFINIZIONE DEL MATERIALE

Ucrete DP AS è una pavimentazione multistrato, antistatica colorata, in poliuretano-cemento, avente spiccate caratteristiche di antiscivolamento e antislittamento. Applicato per uno spessore di 6 mm consente di realizzare delle pavimentazioni industriali antistatiche continue estremamente resistenti all'attacco chimico, agli impatti, ai lavaggi, agli scarichi ed agli spandimenti di liquidi a temperature sino a 80°C.

Il sistema Ucrete DP AS si articola in:

- rivestimento autolivellante antistatico Ucrete BC6 AS;
- semina di filler conduttivo:
  - MasterTop F5 AS per ottenere il sistema Ucrete DP10 AS;
  - Ucrete F20 AS per ottenere il sistema Ucrete DP20 AS;
- finitura colorata Ucrete TC.



### PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Ucrete DP AS è tipicamente impiegato nell'industria alimentare, elettronica, farmaceutica, siderurgica, chimica e in tutti quegli ambienti industriali ove sia richiesto antiscivolamento, resistenza chimica, agli impatti, agli spandimenti, ai lavaggi anche ad alte temperature e caratteristiche antistatiche/conduitive per la prevenzione di esplosioni da polveri o da combustibili, solventi, ecc o dei danni alle apparecchiature elettroniche derivanti da cariche elettriche.

### CARATTERISTICHE



#### Antistatico:

Classe I di resistenza a terra secondo UNI EN 1504/2 ( $10^4 \leq R \leq 10^6$  W) relativa ai materiali esplosivi



#### Sanificabile:

come l'acciaio inossidabile



#### Environmentally friendly:

Sostenibilità ambientale certificata da LEED



#### No odori e emissioni:

Qualità dell'aria in ambiente di lavoro certificata Eurofin (Indoor Air Comfort Gold)



#### Resistente all'attacco chimico:

Resiste all'attacco chimico severo UNI EN 13529



#### Antiscivolo:

Risponde alle classi di antiscivolo previste dalla UNI EN 1504/2 misurate secondo UNI EN 13036/4



#### HACCP:

Certificato per ambienti alimentari secondo Regolamento (EC) 852/2004



#### Working safe:

Rispettoso della salute delle persone perché privo di odore in fase di posa



#### Non contamina gli alimenti:

Prestazione certificata sin dal momento della miscelazione



#### Resistenza termica:

Resiste agli spandimenti di liquidi a temperature fino a 80°C



#### Rapido ritorno al servizio:

Pedonabile dopo 24 ore, traffico leggero dopo 48 ore e a pieno servizio dopo 7 giorni

## Ucrete DP AS

**Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, antistatica, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 6 mm, a rapida rimessa in servizio.**

Ucrete DP AS presenta caratteristiche del tutto uniche quali:

- rispetta i requisiti previsti dalla UNI EN 1504/2 (resistenza a terra  $10^4$ - $10^6 \Omega$ );
- resistenza ad una moltitudine di aggressivi chimici quali acidi inorganici, acidi organici, alcali, solventi, ammine, ecc. (la vastissima lista delle resistenze chimiche è disponibile in un documento specifico);
- antiscivolamento: mantenibile semplicemente con una pulizia regolare della superficie;
- resistenza alla temperatura: è completamente resistente allo spandimento e scarico di liquidi fino a 80°C e può essere leggermente pulito a vapore. Adatto per temperature rigide fino a -25°C
- può essere applicato anche su calcestruzzo giovane (almeno 7 giorni);
- assorbimento d'acqua nullo e risponde al Decreto legislativo del Governo n° 155 del 26/05/1997 "Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 96/3/CE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari" (H.A.C.C.P.);
- conforme ai requisiti previsti dal Testo Unico Sicurezza Lavoro (D.Lgs. 81/2008) e successive integrazioni;
- pulizia ed igiene: presenta lo stesso grado di pulibilità dell'acciaio inossidabile e non costituisce un ambiente nutritivo per la crescita dei batteri;
- classe di resistenza al fuoco B<sub>f</sub>-S1 secondo UNI EN 13501-1.

In ottemperanza al Regolamento Europeo (EU No 305/2011 e EU No. 574/2014) il prodotto risulta essere provvisto di marcatura CE secondo UNI EN 13813 e della relativa DoP (Dichiarazione di Performance).



### CONFEZIONE

È disponibile nei colori rosso, giallo, verde, crema, grigio e arancio nelle seguenti componenti:

Ucrete BC6 AS

Componente	Confezione	Kg
1	Tanica	2,93
2	Tanica	3,29
3	Sacco	14,5
4	Sacchetto (pigmento reattivo)	0,5
Kit		21,22

MasterTop F5 AS.

Componente	Confezione	Kg
--	Sacco	25

Ucrete F20 AS.

Componente	Confezione	Kg
--	Sacco	25

Prodotto	Componente	Confezione	Kg
Ucrete TC	1	Tanica	0,77
	2	Tanica	1,09
	3	Sacco	1,36
	4	Sacchetto (pigmento reattivo)	0,5
	Kit		3,72

Prodotto	Componente	Confezione	Kg
Ucrete TC Gloss	1	Tanica	0,83
	2	Tanica	1,09
	3	Sacco	1,36
	4	Sacchetto (pigmento reattivo)	0,5
	Kit		3,78

## Ucrete DP AS

Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, antistatica, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 6 mm, a rapida rimessa in servizio.

### CONSUMO TEORICO

System build Up Ucrete DP10 AS	Kg/m <sup>2</sup>
Ucrete BC6 AS	10 - 12
MasterTop F5 AS	4 - 5
Ucrete TC	0,7 - 0,9

System build Up Ucrete DP20 AS	Kg/m <sup>2</sup>
Ucrete BC6 AS	10 - 12
Ucrete F20AS	4 - 5
Ucrete TC	0,7 - 0,9

### STOCCAGGIO

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 5 e 30°C. Non esporre alla luce solare diretta.

### SCHEDA APPLICATIVA

Si veda il documento "Ucrete Manuale Applicativo".

### PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con diluente specifico per poliuretaniche.

### PULIZIA PAVIMENTO

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti di pulizia del pavimento si faccia sempre riferimento allo specifico documento "Ucrete Cleaning".

### 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; il fenomeno è particolarmente evidente per le tonalità chiare.

### RESISTENZA CHIMICA

Si veda il documento "Ucrete Resistenze Chimiche".

### INFORMAZIONI GENERALI SISTEMA Ucrete

Si veda il documento "Ucrete La pavimentazione industriale più resistente al mondo".

### AVVERTENZE

I prodotti Ucrete sono ad uso professionale. Per ulteriori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

### INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto, stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

### SERVIZI AGGIUNTIVI

Per analisi prezzi, voce di capitolato, brochure integrative, referenze, relazioni e assistenza tecnica visitare il sito [www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it) oppure contattare [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com).

Scannerizza il codice QR per visitare la pagina del prodotto e scaricare la versione più recente della presente scheda tecnica.



## Ucrete DP AS

---

**Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, antistatica, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 6 mm, a rapida rimessa in servizio.**

---

Dal 16/12/1992 Master Builders Solutions Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre, il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma UNI ISO 45001.

**Master Builders Solutions Italia Spa**

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italia

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

[www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it)

e-mail: [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com)

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions 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.