

Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, ad alta resistenza chimica sino a 120°C, spessore 4-6-9 mm, a rapida rimessa in servizio.

### **DEFINIZIONE DEL MATERIALE**

Ucrete DP è una pavimentazione multistrato, con finitura colorata, in poliuretano-cemento, priva di solventi, avente spiccate caratteristiche di antiscivolamento e antislittamento. Applicato per spessori da 4 a 9 mm, consente di realizzare delle pavimentazioni industriali continue estremamente resistenti all'attacco chimico, agli impatti, ai lavaggi, agli scarichi ed agli spandimenti di liquidi a temperature sino a 120°C.

Il sistema Ucrete DP, in base alle caratteristiche antiscivolamento, si distingue in DP10, DP20 e DP30. Il sistema Ucrete DP si articola in:

- rivestimento autolivellante:
  - o Ucrete BC4 per lo spessore di 4 mm;
  - o Ucrete BC6 per lo spessore di 6 mm;
  - o Ucrete BC9 per lo spessore di 9 mm;



- semina di filler:
  - MasterTop F 5 (per Ucrete) per ottenere il grado di antiscivolamento di livello base DP10;
  - Ucrete F20 per ottenere il grado di antiscivolamento di livello medio DP20;
  - Ucrete F25 per ottenere il grado di antiscivolamento elevato DP30;



 finitura colorata opaca Ucrete TC (opaca) o Ucrete TC Gloss (lucida);



## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Ucrete DP è tipicamente impiegato nell'industria alimentare, farmaceutica, chimica e in tutti quegli ambienti industriali ove sia richiesta unitamente alla resistenza allo scivolamento anche la massima resistenza chimica, agli impatti, agli spandimenti ed ai lavaggi anche ad alte temperature.

marzo 2022 Pagina **1** di **5** 





Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, ad alta resistenza chimica sino a 120°C, spessore 4-6-9 mm, a rapida rimessa in servizio.

#### CARATTERISTICHE



#### 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 120°C



## Rapido ritorno al servizio:

Pedonabile dopo 24 ore, traffico leggero dopo 48 ore e a pieno servizio dopo 7 giorni Ucrete DP presenta caratteristiche del tutto uniche quali:

- antiscivolamento: mantenibile semplicemente con una pulizia regolare della superficie;
- resistenza alla temperatura:
  - a 4 mm: è completamente resistente allo spandimento ed allo scarico di liquidi fino a 70 °C.
    Adatto per temperature rigide fino a -15°C
  - a 6 mm: 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
  - a 9 mm: è completamente resistente allo scarico e spandimento di liquidi fino a 120°C e può essere completamente pulito a vapore. Adatto per temperature rigide fino a -40°C
- 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);
- può essere applicato anche su calcestruzzo giovane (almeno 7 giorni);
- assorbimento d'acqua nullo e risponde al Decreto legislativo del Governo n° D. Lgs. 193/2007 "Regolamento CE 852/2004 concernente 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.

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).





Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, ad alta resistenza chimica sino a 120°C, spessore 4-6-9 mm, a rapida rimessa in servizio.

## **CONFEZIONI**

Prodotto	Componente	Confezione	Kg			
	1	Tanica	2,52			
	2	Tanica	2,86			
	3	Sacco	13			
Ucrete BC4	4	Sacchetto				
		(pigmento	0,5			
		reattivo)				
	Kit		18,88			

Prodotto	Componente	Confezione	Kg	
	1	Tanica	2,52	
	2	Tanica	2,86	
	3	Sacco	17,3	
Ucrete BC6	4	Sacchetto		
		(pigmento	0,5	
		reattivo)		
	Kit		23,18	

Prodotto	Componente	Confezione	Kg
	1	Tanica	2,52
	2	Tanica	2,86
	3	Sacco	21
Ucrete BC9	4	Sacchetto	
		(pigmento	0,5
		reattivo)	
	Kit		26,88

Prodotto	Confezione	Kg
MasterTop F 5 (per Ucrete)	Sacco	25
Ucrete F20	Sacco	25
Ucrete F25	Sacco	25

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

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

marzo 2022



Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, ad alta resistenza chimica sino a 120°C, spessore 4-6-9 mm, a rapida rimessa in servizio.

System build up								
	4 ו	mm		6 mm		9 mm		
	Componente	Kg/m <sup>2</sup>	Componente Kg/m² Co		Componente Kg/m²			
	Ucrete BC4	6-8	Ucrete BC6		10-12	Ucrete BC9		16-18
Ucrete DP10	MasterTop F 5 (per Ucrete)	4-5	MasterTop F 5 (per Ucrete)		4–5		terTop F 5 er Ucrete)	4-5
	Ucrete TC	0,4-0,6	Ucrete TC		0,4-0,6	Ud	crete TC	0,4-0,6
	Ucrete BC4	6-8	Ucrete BC6		10-12	Ucrete BC9		16-18
Ucrete DP20	Ucrete F20	4-5	Ucrete F20		4-5	Ucrete F20		4-5
D1 20	Ucrete TC	0,7-0,9	Ucrete T	С	0,7-0,9	Ud	crete TC	0,7-0,9
	Ucrete BC4	6-8	Ucrete B	C6	10-12	Uc	rete BC9	16-18
Ucrete DP30	Ucrete F25	4-5	Ucrete F	25	4-5	Uc	rete F25	4-5
DF30	Ucrete TC	1-1,2	Ucrete TC		1-1,2	Ucrete TC		1-1,2
Dati tecnic	i secondo UNI EN	N 13813			Limiti e classi		Prestazione	
	l calcestruzzo	UNI EN 13892/8 su supporto MC (0,40) UNI EN 1766.		(MPa	(MPa) B0,5, B1, B1,5, B2		Classe B >2	
Resistenza	all'abrasione	UNI EN 13892/4 (BCA)		AR6, AR5, AR05		Classe AR0.5		
Resistenza all'urto		UNI EN ISO 6272		IR J (J energia d'urto in N⋅m)		IR> 4		
Resistenza	a compressione	UNI EN 13892/2		(MPa	(MPa): C5 C70		> 45 MP	a, Classe C40
Resistenza a trazione per flessione		UNI EN 13892/2 (M		(MPa	(MPa): F1F50		> 13 MPa, Classe F10	
Modulo di e flessione	elasticità a	UNI EN ISO 178	(GPa):		²a): E1, E2, E20		Classe E2	
	i secondo UNI EN	N 1504/2		Limiti e classi		Prestazione		
termica line		UNI EN 1770					6,41·10-5 K-1	
Permeabilità al vapore acqueo		UNI EN ISO 7783/1		Classe I: Sd < 5 m (Perm), Classe II: Sd $\geq$ 5 e $\leq$ 50 m, Classe III: Sd > 50 m (Non Per)		6 mm: Sd < 54 m 9 mm: Sd < 81 m 12 mm: Sd < 108 m		
Resistenza allo scivolamento / strisciamento		3.41 2.14 19999, 1		supe Clas	Classe I: prova a umido per superfici interne: unità ≥ 40; Classe II: prova a secco per superfici interne: unità ≥ 40			
Coefficiente di assorbimento capillare				< 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>		0,001 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>		
Classe di reazione al fuoco		UNI EN 13501/1			$A1_{fl}$ , $A2_{fl}$ , $B_{fl}$ , $C_{fl}$ , $D_{fl}$ $I$ , $E1_{fl}$ , $S1$ , $S2$		B <sub>fl</sub> -S1	

marzo 2022



Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, multistrato, antiscivolo, ad alta resistenza chimica sino a 120°C, spessore 4-6-9 mm, a rapida rimessa in servizio.

### **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 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 oppure contattare infomac@mbcc-group.com.

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



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 e-mail: 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.