

Ucrete MT

Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, applicabile a spatola, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 4-6 mm, a rapida rimessa in servizio.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

Ucrete MT è una pavimentazione a consistenza fluida, colorata, in poliuretano-cemento, quadricomponente, a finitura antiscivolo. Applicato per spessori da 4 a 6 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 80°C (80°C a 6 mm, 70°C a 4 mm).



PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Ucrete MT è tipicamente impiegato nell'industria alimentare, farmaceutica, chimica e in tutti quegli ambienti industriali ove sia richiesta resistenza chimica, una moderata resistenza allo scivolamento/slittamento, agli impatti, agli spandimenti e lavaggi sino a 80°C, quali ad esempio le aree di lavorazione e stoccaggio soggette al traffico medio (ad esempio carrelli elevatori a forca, ecc.), cucine, ecc.



CARATTERISTICHE



Antiscivolo:

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



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



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 16 ore, traffico leggero dopo 24 ore e a pieno servizio dopo 48 ore

Ucrete MT

Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, applicabile a spatola, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 4-6 mm, a rapida rimessa in servizio.

Ucrete MT presenta caratteristiche del tutto uniche quali:

- 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);
- 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
- 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;
- antiscivolo: mantenibile semplicemente con una pulizia regolare della superficie.

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).



CONSUMO TEORICO

Prodotto	Spessore, mm	kg/m ²
Ucrete PSC	--	0,3

Prodotto	Spessore, mm	kg/m ²
Ucrete MT	4	10
	6	12

CONFEZIONI

Ucrete MT è disponibile nei colori rosso, giallo, verde, crema, grigio, arancio, blu, nel seguente kit:

Componente	Confezione	Kg
1	Tanica	2,37
2	Tanica	2,86
3	Sacco	20
4	Sacchetto (pigmento reattivo)	0,5
Kit		25,73

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.

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.

Ucrete MT

Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, applicabile a spatola, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 4-6 mm, a rapida rimessa in servizio.

Dati tecnici secondo UNI EN 13813		Limiti e classi	Prestazione
Adesione al calcestruzzo	UNI EN 13892/8 su supporto MC (0,40) UNI EN 1766.	(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

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 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.



Ucrete MT

Pavimentazione continua in poliuretano-cemento, applicabile a spatola, ad alta resistenza chimica sino a 80°C, spessore 4-6 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

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.