

# Ucrete Accelerator

Additivo accelerante per la linea Ucrete.

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

Ucrete Accelerator è un additivo accelerante liquido, appositamente progettato per le pavimentazioni Ucrete. Ucrete Accelerator riduce i tempi di ritorno al traffico delle pavimentazioni Ucrete senza compromettere le proprietà fisiche o estetiche.

Può essere utilizzato in una ampia gamma di temperature e consente la ristrutturazione di pavimentazioni industriali in maniera rapida.

CE secondo UNI EN 13813 e della relativa DoP (Dichiarazione di Performance).



## CARATTERISTICHE



### Advanced Accelerator:

Assicura una riduzione dei tempi di trafficabilità ai prodotti della linea Ucrete



### Rapido ritorno al servizio:

garantisce una rapida ripresa delle lavorazioni evitando lunghi tempi di fermo impianto

Ucrete Accelerator presenta le seguenti caratteristiche peculiari:

- consente il ritorno al servizio di una pavimentazione dopo 4 ore alla temperatura di 10°C;
- può essere utilizzato in una vasta gamma di pavimenti Ucrete;
- installazione sicura effettuata da applicatori esperti e completamente qualificati;
- non è contaminante come testato da Campden BRI perchè formulato non a solvente;
- adatto per calcestruzzo con almeno 7 giorni di maturazione, e per massetti polimerici invecchiati almeno 4 giorni;
- Ucrete è testato con Indoor Air Comfort Gold. Ciò dimostra che Ucrete è un prodotto formulato con attenzione all'ambito della sostenibilità. Tutti i prodotti della linea hanno emissioni molto limitate e sono risultati conformi alle verifiche effettuate con alcuni dei più rinomati sistemi di verifica europei: AgBB, French Regulation, con classe A+, ed M1 secondo la regolamentazione Finlandese.

Ucrete Accelerator, essendo parte dei sistemi Ucrete, in ottemperanza al Regolamento Europeo (EU No 305/2011 e EU No. 574/2014) risulta essere provvisto di marcatura

## COMPATIBILITA'

Temperatura del supporto	Prodotto da accelerare	
5°C-25°C	Ucrete UD 200	SI
	Ucrete TZ	SI
	Ucrete TZ AS	SI
	Ucrete IF	SI
10°C-25°C	Ucrete BC 4	SI
	Ucrete BC 6	SI
	Ucrete BC 9	SI
	Ucrete BC 6 AS	SI
	Ucrete MT	SI
	Ucrete UD 100 AS	SI
15°C-25°C	Ucrete PLC	SI
	Ucrete MF	SI
Tutte le temperature	Ucrete MF 40 AS	SI
	Ucrete TC	NO
	Ucrete TC Gloss	NO
	Ucrete TC PU Clear	NO
	Ucrete TC CS	NO
	Ucrete HF 60 RT	NO
	Ucrete TZ Cove	NO
	Ucrete PFS	NO
	Ucrete PSC	NO
	Ucrete RG	NO

Ucrete Accelerator non è compatibile con i sopra citati prodotti; il suo utilizzo potrebbe compromettere le prestazioni estetiche e meccaniche della pavimentazione Ucrete.

# Ucrete Accelerator

Additivo accelerante per la linea Ucrete.

## CONSUMO

Sono previsti 3 diversi dosaggi selezionabili a seconda della temperatura e del tempo di ritorno al servizio: 25 ml, 50 ml e 100 ml per Kit di Ucrete.




## CONFEZIONI

Tanica da 10 l con pratico dosatore.

## 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.

## TEMPO DI RITORNO AL TRAFFICO

	25 ml	50 ml	100 ml	 Ore
20-25°C	5	-	-	 traffic
15-20°C	7	4	-	
10-15°C	10	5	4	
5-10°C	16	10	7	

**Verde:** zona di impiego ottimale

**Bianco:** zona di impiego opzionale

**Rosso:** zona di impiego proibito

**Aranzone:** zona limite di impiego (ritorno al traffico rapidissimo con difficoltà nella messa in opera se non eseguita correttamente).

## SCHEDA APPLICATIVA

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Quando si utilizza Ucrete Accelerator con primer e sotto strati, bisogna prestare attenzione che il substrato sia sufficientemente indurito prima dell'applicazione degli strati successivi. La superficie deve essere dura, non appiccicosa e a temperatura ambiente.

### QUALITA' DEL SUBSTRATO

Per i requisiti prestazionali del substrato e per le condizioni di posa si consulti il documento "Ucrete Manuale applicativo".

## UMIDITA' DEL SUBSTRATO

Ucrete Industrial Flooring è estremamente tollerante all'umidità del substrato e può essere installato direttamente su massetti epossidici di 3 giorni o su calcestruzzo di 7 giorni. Può anche essere applicato su vecchi calcestruzzi di buona qualità con elevata umidità senza l'uso di primer speciali.

## MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

Selezionare il dosaggio richiesto in base alla temperatura e il tipo di pavimentazione utilizzato. Misurare il dosaggio accuratamente con un misurino adatto.

Per ottenere i migliori risultati, le temperature del sito e del materiale dovrebbero rientrare nel range consigliato per la pavimentazione Ucrete utilizzato.

Miscelare dapprima i componenti liquidi di Ucrete in conformità al modulo applicativo, successivamente aggiungere Ucrete Accelerator e miscelare per circa 10 secondi e quindi aggiungere le restanti componenti di Ucrete previste dal sistema scelto.

Non applicare in presenza di condensa atmosferica o quando sia probabile che si verifichi prima del raggiungimento della completa guarigione, ovvero quando il punto di rugiada è raggiunto o quando l'ambiente o il substrato la temperatura è entro 3°C dal punto di rugiada.

## PULIZIA PAVIMENTO

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

## 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.

# Ucrete Accelerator

---

**Additivo accelerante per la linea Ucrete.**

## 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.



---

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.