

Ucrete RG

Rivestimento in poliuretano-cemento per realizzare gusce e superfici verticali di risvolto, di spessore 4-6-9 mm, resistente fino a 120°C.

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO

Ucrete RG è un rivestimento colorato in poliuretano-cemento, quadricomponente. Applicato a spatola per uno spessore di 4-6-9 mm fresco su fresco sul primer Ucrete PRG, consente di realizzare le gusce e le superfici verticali di risvolto di tutte le pavimentazioni

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Ucrete RG viene utilizzato per la formazione di gusce e zoccolature, per la protezione di plinti, scarichi, basamenti, pozzetti, canalette ed altre superfici verticali.

CARATTERISTICHE



Sanificabile:
come l'acciaio inossidabile



Environmentally friendly:
Sostenibilità ambientale certificata da LEED



No odori ed 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 120°C

Ucrete RG presenta caratteristiche del tutto uniche quali:

- si applica sino a 9 mm;
- resistenza alla temperatura:
 - a 4 mm: è completamente resistente allo spandimento e scarico di liquidi fino a 70°C. Adatto per temperature rigide fino a -15°C
 - a 6 mm: è completamente resistente allo spandimento ed allo 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 spandimento ed allo scarico 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);
- rapidità di posa e di messa in esercizio: può essere pedonabile dopo 8 ore, trafficabile con traffico leggero dopo 24 ore mentre dopo 2 giorni risulta completamente resistente alle sollecitazioni termiche e chimiche;
- 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;
- classe di resistenza al fuoco Bfl-S1 secondo UNI EN 13501-1.

Ucrete RG

Rivestimento in poliuretano-cemento per realizzare gusce e superfici verticali di risvolto, di spessore 4-6-9 mm, resistente fino a 120°C.

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 PRG	---	0,3

Prodotto	Spessore, mm	kg/m ²
Ucrete RG	4	8 - 9
	6	12 - 13
	9	18 - 20

CONFEZIONI

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

Componente	Confezione	Kg
1	Tanica	0,71
2	Tanica	1,09
3	Sacco	9,53
4	Sacchetto (pigmento reattivo)	0,5
Kit		11,83

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).

Ucrete RG

Rivestimento in poliuretano-cemento per realizzare gusce e superfici verticali di risvolto, di spessore 4-6-9 mm, resistente fino a 120°C.

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.