

# Ucrete TCCS

## Vysokoodolná, farebne stála zalievacia živica s vylepšenými estetickými vlastnosťami

### POPIS PRODUKTU

Ucrete TCCS je trojzložková, vysokoodolná zalievacia živica dostupná v 12 svetlostálych farebných odtieňoch.

Ucrete TCCS je neoddeliteľnou súčasťou podlahových systémov Ucrete CS, ktoré poskytujú atraktívne, hygie-nické a protišmykové podlahy.

Vyznačuje sa mimoriadnou chemickou a teplotnou odolnosťou, keď sa používa ako súčasť podlahy Ucrete CS.

Ucrete TCCS nie je podlahová vrstva.

### HLAVNÉ PREDNOSTI PRODUKTU

- Svetlostály a nežltajúci povrch s matným leskom
- Veľmi nízky sklon k tvorbe škvŕn pri kontakte so širokou škálou agresívnych chemikálií a potravinárskych produktov
- Odborná aplikácia zaškolenými certifikovanými pracovníkmi
- Skúšky Campden Technology Ltd. potvrdili, že nekontaminuje potraviny po 5 hodinách
- Rýchle vytvrdzovanie, umožňujúce rýchly návrat do prevádzky.

### BEZ VPLYVU NA KVALITU POTRAVÍN

Skúšky Campden Technology Ltd. potvrdili, že systémy Ucrete TCCS nekontaminuje potraviny po 5 hodinách. Počas procesu aplikácie je nutné držať potraviny mimo miesta aplikácie. Pred uvedením podlahy do prevádzky po 5 hodinách je potrebné zabezpečiť dôkladné vetranie.

### CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Podlahy Ucrete CS ponúkajú výnimočnú odolnosť proti širokému radu agresívnych chemických látok. Napríklad, Ucrete CS je odolný proti nasledujúcim, bežne sa vyskytujúcim chemikáliám.

Kyselina octová, 50 %: Ako liehový ocot, ktorý sa bežne používa v potravinárskom priemysle, indikuje rezistenciu na ocot, omáčky atď.

Koncentrovaná kyselina mliečna pri 60 °C: indikuje odolnosť proti mlieku a mliečnym produktom.

Kyselina olejová, 100 % pri 60 °C: Zástupca organických kyselín, ktoré vznikajú oxidáciou rastlinných a živočíšnych tukov, ktoré sa často vyskytujú v potravinárskom priemysle.

Koncentrovaná kyselina citrónová: Nachádza sa v citrusových plodoch a predstavuje širšiu škálu ovocných kyselín, ktoré môžu rýchlo poškodiť iné podlahy zo syntetických živíc.

Metanol, 100 %: Zástupca alkoholov a širšej škály rozpúšťadiel, ktoré sa používajú vo farmaceutickom priemysle.

Systém Ucrete CS je odolný aj proti širokému spektru minerálnych olejov, solí a anorganických kyselín, na požiadanie sú k dispozícii podrobné tabuľky chemickej odolnosti.

Podlahy Ucrete CS sú odolné proti zafarbeniu alebo zmenám sfarbenia, ktoré sa vyskytuje u iných podlahových systémov, keď sú vystavené agresívnym chemikáliám. Takéto zafarbenie sa značne zredukuje v závislosti od použitých čistiacich štandardov.

### FAREBNOSŤ

Živica Ucrete TCCS sa vyrába v 12 svetlostálych farbách: modrá, svetložltá, krémová, zelená, zelená/hnedá, sivá, svetlomodrá, svetlozelená, svetlosivá, oranžová, červená, žltá

### BALENIE

Ucrete TCCS: 10,39 kg balenie

### ČISTENIE

Náradie čistiť hneď po použití xylénom.

### APLIKÁCIA NA UCRETE CS

Je potrebná jedna alebo dve vrstvy v závislosti od špecifikácie, prípadne viac ak sa vyžaduje hladší ale menej protišmykový povrch.

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by mala byť teplota prostredia a materiálu v rozsahu 12 – 22 °C. Minimálna teplota podkladu je 10 °C.

## Ucrete TCCS

### Vysokoodolná, farebne stála zalievacia živica s vylepšenými estetickými vlastnosťami

Neaplikujte pri atmosférickej kondenzácii alebo ak sa pravdepodobne vyskytne pred úplným vytvrdnutím, t. j. pokým sa dosiahne teplota rosného bodu alebo keď teplota okolia alebo podkladu nie je aspoň 3 °C nad teplotou rosného bodu.

Zamiešajte elektrickou vrtáčkou s miešacím nadstavcom a aplikujte stierkou s následným prevalčekom. Vyhnite sa tvorbe kaluží. Držte sa aplikačných pokynov.

Ak sa má dosiahnuť požadovaná odolnosť proti pošmyknutiu, je dôležité dodržať špecifikovanú spotrebu.

#### SPOTREBA

Pre aplikácie v systémoch Ucrete CS:

CS10:	15 – 25 m <sup>2</sup> /bal.	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
CS10AS:	15 – 25 m <sup>2</sup> /bal.	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
CS20:	10 – 15 m <sup>2</sup> /bal.	0,7 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> R13 podlaha
CS20:	8 – 10 m <sup>2</sup> /bal.	1,0 – 1,2 kg/m <sup>2</sup> R12 podlaha
CS20AS:	10 – 15 m <sup>2</sup> /bal.	0,7 – 0,9 kg/m <sup>2</sup>
CS30:	8 – 10 m <sup>2</sup> /bal.	1,0 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>

#### VYTVRDZOVANIE

Pred nanosením ďalšej vrstvy skontrolujte, či je povrch tvrdý a nelepivý. Doba pre nanášanie ďalšej vrstvy závisí od vlhkosti a teploty, ale pri normálnych podmienkach sa druhá vrstva môže aplikovať po 2 hodinách. Interval medzi nátermi nesmie prekročiť 48 hodín.

Podlahu je možné za normálnych okolností uviesť do prevádzky po 5 hodinách.



Ucrete TCCS je súčasťou systémov Ucrete CS, na ktoré sa vzťahujú príslušné značky CE

Vid' VoP 01190280, 01190281, 01190282, 01190283, 01190284



#### SKLADOVANIE

Skladovať v zastrešených skladových priestoroch pri odporúčenej teplote v rozmedzí +5 až +30 °C, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Materiál by mal byť uložený nad podlahou a v suchu, tekuté zložky musia byť chránené pred mrazom.

#### ODPADY

Obaly a zvyšky materiálu likvidovať podľa príslušných predpisov a pravidiel.

Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.  
 Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina  
 E-mail: [info.sk@mbcc-group.com](mailto:info.sk@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.com/sk-sk](http://www.master-builders-solutions.com/sk-sk)

#### Technicko-poradenský servis:

0911 404 911 Bratislavský kraj, Trnavský kraj  
 0917 192 173 Banskobystrický kraj, Nitriansky kraj  
 0910 999 771 Žilinský kraj, Trenčiansky kraj  
 0903 553 696 Košický kraj, Prešovský kraj  
 0918 490 825 Špecialista pre Ucrete a dekoratívne podlahy

#### Zákaznícky servis:

T: +421 41 72 345 91  
 +421 918 888 918  
 E-mail: [objednavky.sk@mbcc-group.com](mailto:objednavky.sk@mbcc-group.com)

*Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú rozdielne. V technickom liste sú uvedené všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je si potrebné vyžiadať poradenstvo odborných technických poradcov predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci odchýli pri spracovaní a aplikácii tovaru od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a dôb ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na [www.master-builders-solutions.com/sk-sk](http://www.master-builders-solutions.com/sk-sk).*

Vydané: Marec 2021

**Novým vydaním stráca staré platnosť!**