

Ucrete TCCS

Slitstarkt, färgäta topplack för förbättrat utseende

PRODUKTBESKRIVNING

Ucrete TCCS är en trekomponents slitstarkt topplack som finns i 12 UV-resistenta färger.

Ucrete TCCS är en integrerad del av Ucrete CS golv-system som tillhandahåller tilltalande, hygieniska och halksäkra golv.

Det har exceptionella kemiska och temperaturbeständiga egenskaper när det används som en del av ett Ucrete CS-golv.

Ucrete TCCS är inte en golvbeläggning.

PRODUKTEN I KORTHET

- Ljusäkta och matt finish som inte gulnar
- Mycket låg förekomst av missfärgning vid kontakt med en lång rad kemikalier och livsmedelsprodukter
- Expertläggning av fullt utbildade hantverkare med licens
- Icke-förorenande efter 5 timmar enligt testning som utförts av Campden Technology Ltd.
- Snabbhärdande, vilket möjliggör snabb återupptagning av driften

SMAK- OCH LUKTNEUTRALT

Ucrete TCCS är icke-förorenande efter 5 timmar enligt testning som utförts av Campden Technology Ltd. Livsmedelsprodukter ska hållas utanför området under installationsprocessen. Se till att ventilationen är fullgod tills golvet tas i drift igen efter 5 timmar.

KEMISK RESISTENS

Ucrete CS ger utmärkt resistens mot en rad aggressiva kemiska medel. Ucrete CS är till exempel resistent mot följande vanligt förekommande kemikalier:

Ättiksyra, 50 %: Används i stor utsträckning i form av ättiksprit inom livsmedelsindustrin, tyder på resistens mot vinäger, såser m.m.

Koncentrerad mjölksyra vid 60 °C: Tyder på resistens mot mjölk och mejeriprodukter.

Oljesyra, 100 % vid 60 °C: Exempel på de organiska syror som bildas vid oxidation av vegetabiliska och animaliska fetter som är vanligt förekommande inom livsmedelsindustrin.

Koncentrerad citronsyra: Finns i citrusfrukter och är exempel på det breda urvalet av fruktsyror som snabbt kan försämra andra hartsgolv.

Salpetersyra: Används i många CIP-rengöringslösningar. Ucrete TCCS är särskilt resistent mot den missfärgning som är vanligt förekommande där dessa används.

Metanol, 100 %: Exempel på alkoholer och det breda urvalet av lösningsmedel som används inom läkemedelsindustrin.

Ucrete CS är även resistent mot flera olika mineraloljor, salter och oorganiska syror. Omfattande tabeller med information om kemisk resistens finns tillgängliga på begäran.

Ucrete CS golvbeläggning är resistent mot den fläckbildning eller missfärgning som uppstår på andra golv-system när de utsätts för aggressiva kemikalier. Sådan missfärgning minskar kraftigt beroende på den standard som städningen håller.

FÄRGER

Ucrete TCCS finns i 12 UV-resistenta färger

Blå, krämfärgad, grön, grå, grönbrun, orange, röd, gul, klargul, ljusgrå, ljusgrön, ljusblå.

FÖRPACKNING

Ucrete TCCS : 10,39 kg/enhet

RENGÖRINGSMEDEL

Verktygen kan rengöras direkt efter användning med Xylen.

PÅFÖRING AV UCRETE CS

Ett eller två skikt beroende på specifikation eller mer om en slätare men mindre halksäker yta önskas.

För bästa resultat ska platsens och materialens temperaturer ligga inom intervallet 12–22 °C. Minsta underlagstemperatur är 10 °C.

Påför inte produkten när luftfuktighet kondenseras eller riskerar att kondenseras innan fullständig härdning skett, dvs. när daggpunkten nås eller när omgivnings- eller underlagstemperaturen är inom 3 °C från daggpunkten.

Ucrete TCCS

Slitstarkt, färgäktat topplack för förbättrat utseende

Blanda med en elektrisk bormaskin och visp, påför med raka och efterrulla. Undvik pölbildning. Följ riktlinjerna för påföring.

Det är viktigt att uppnå angivna täckningsgrader för att få det halkskydd som krävs.

ÅTGÅNG

För användning med Ucrete CS-system

CS10:	15–25 m ² /enhet	0,4–0,6 kg/m ²	
CS10AS:	15–25 m ² /enhet	0,4–0,6 kg/m ²	
CS20:	10–15 m ² /enhet	0,7–0,9 kg/m ²	R13-golv
CS20:	8–10 m ² /enhet	1,0–1,2 kg/m ²	R12-golv
CS20AS:	10–15 m ² /enhet	0,7–0,9 kg/m ²	
CS30:	8–10 m ² /enhet	1,0–1,2 kg/m ²	

HÄRDNING

Kontrollera att ytan är hård och klubbfri innan ett efterföljande skikt påförs. Tiden för påföring av nästa skikt beror på fukt och temperatur, men ett andra skikt kan under normala förhållanden påföras efter 2 timmar. Tiden mellan skikten **får inte överstiga 48 timmar**.

Vanligtvis kan golvet tas i drift igen efter 5 timmar.

FÖRVARING

Förvaras under de förhållanden som råder i lagerlokaler med tak i en temperatur på över 5 °C och under 30 °C och ej i direkt solljus. Materialen måste förvaras ovanför golvytan och hållas torra. Flytande komponenter måste skyddas mot frost.

Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

www.master-builders-solutions.com

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta Master Builders Solutions Sverige AB direkt

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen



Ucrete TCCS forms part of the Ucrete CS systems which are covered by the relevant CE marks
See DoP 01190280, 01190281, 01190282, 01190283, 01190284

BORTSKAFFANDE

Behållare ska sorteras enligt lokala bestämmelser.

