



# Ucrete PRIMER LC

**Vysoce odolný polyuretanový penetrační záškrab (scratch coat) pod průmyslové podlahy Ucrete.**

## POPIS PRODUKTU

Ucrete PRIMER LC je bezrozpuštědlový, tříšložkový penetrační záškrab (scratch coat) pro aplikaci stěrky v tloušťce vrstvy od 0,5 mm do 3 mm.

Ucrete PRIMER LC není finální vrstvou a je nutno ho opatřit finálním podlahovým systémem Ucrete.

## OBLASTI POUŽITÍ

Záškrab Ucrete PRIMER LC se aplikuje na předem připravený podklad před nanesením průmyslové podlahy Ucrete. Utěsňuje a vyhlazuje připravený podkladní beton, a tím brání úniku vzduchu z betonu, který bývá příčinou poruch podlahových povrchů. Je vhodný jako podkladní vrstva pod všechny podlahy Ucrete a je ideální pod systémy Ucrete MF a Ucrete MF/AS.

## VLASTNOSTI A VÝHODY

Aplikace pouze proškolenou firmou

- Aplikace na 7 dní starý beton a 3 dny starý polymerový potěr.
- Aplikace následných vrstev podlahových systémů Ucrete nejdříve po 8 hod. při +20 °C.
- Odolný vysokým teplotám. Pro podlahy v extrémních podmínkách.

## KVALITA OVZDUŠÍ

Ucrete je oceněn známkou „Indoor Air Comfort Gold“, sledující širokou škálu VOC emisí uvolňujících se do uzavřené místnosti, audit kvality managementu a kontrolu výrobních procesů.

To dokazuje, že Ucrete je mimořádně čistý produkt bez těkavých látek a je bezpečný pro potraviny a pro pracovníky v uzavřeném prostoru.

Všechny Ucrete podlahové systémy mají velmi nízké emise a vyhovují všem emisním požadavkům pro podlahové systémy pro vnitřní použití v Evropě včetně AgBB v Německu, Affset ve Francii ohodnocený A+ pro VOC emise (nejčistší stupeň) a M1 ve Finsku.

Pro více informací kontaktujte příslušného pracovníka firmy.

## POKYNY PRO APLIKACI

### KVALITA PODKLADU

Podkladem je obvykle beton nebo polymery modifikovaný potěr. Vhodnost jiných podkladů

doporučujeme konzultovat s odborným poradcem společnosti.

Podklad musí být nosný, pevný, povrchově suchý, bez volných částic, prachu, mastnoty, gumových otisků a jiných nečistot. Betonové a ostatní cementové podklady musí být viditelně suché a musí mít přidržnost (pevnost v odtržení) alespoň 1,5 N/mm<sup>2</sup> (cejchovaný přístroj, zatěžovací rychlost 100 N/sec.).

Záškrab Ucrete PRIMER LC je možné aplikovat i na jiné podklady s nižší hodnotou přidržnosti, je ovšem nutné počítat s ovlivněním životnosti podlahy.

Veškeré stopy znečištění podkladu jako jsou oleje, tuky, mazací prostředky, zbytky barev, chemikálií, řasy a výkvěty cementu by měly být odstraněny před aplikací.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Pro účinnou a úspěšnou aplikaci a pro správnou funkčnost Ucrete PRIMER LC je důležité náležitě připravit podklad, jako ostatně u všech nátěrů povrchů.

Doporučuje se podklad otryskat ocelovými kuličkami. Další metody jako úprava mechanickými kladivem, obroušení, opískování, obroušení drátěnými kartáči, ofrézování, úprava válcovou brusku nebo pomocí plamene je možné použít za předpokladu, že nedojde k poškození podkladu. Chemické metody, jako např. leptání kyselinou, by se používat neměly.

## MÍCHÁNÍ A APLIKACE

Pro nejlepší výsledek se doporučuje teplota ovzduší a materiálu v rozmezí od +15 °C do +25 °C. Minimální teplota podkladu +5 °C.

Nedoporučuje se aplikace za nepříznivé atmosférické kondenzace, nebo je-li taková kondenzace předpovídána na dobu vytvrzování penetrace, tzn., jestliže je teplota podkladu v rozmezí +3 °C rosného bodu. Míchat pomaluběžným mísidlem se spirálovitým mísicím nástavcem.

Po namíchání se Ucrete PRIMER LC vylije na podlahu a rozírá se hladítkem, přitom je nutné dbát na to, aby se podklad zcela utěsnil. Materiál se rozírá i podél okrajů ploch a vyplňuje kotvicí drážky.

## ČIŠTĚNÍ

Na čištění přístrojů a náradí, jakož i na čištění rozlitých zbytků a úkapů je možné použít xylene.

# Ucrete PRIMER LC

**Vysoce odolný polyuretanový penetrační záškrab (scratch coat) pod průmyslové podlahy Ucrete.**

## VYTVRZOVÁNÍ

Před aplikací následné vrstvy musí být povrch Ucrete PRIMER LC vytvrzený a nesmí být lepkavý. Doba vytvrzení je závislá na hodnotě vzdušné vlhkosti a teplotě ovzduší a podkladu. Ucrete PRIMER LC vytvrzuje:

- po 8 hodinách při +20 °C
- po 16 hodinách při +10 °C

Jsou-li v záškrabu zjevné díry, znamená to, že z podkladního betonu uniká vzduch skrz záškrab. Měla by se provést úprava záškrabu, jinak bude pokračovat prostup vzduchu přes vrstvu záškrabu a promítně se to v nedokonalém povrchu podlahové krytiny.

Následná vrstva finálního podlahového systému Ucrete musí být aplikována do 48 hod. po aplikaci Ucrete PRIMER LC.

## SPOTŘEBA

Na spotřebu má rozhodující vliv drsnost, pórovitost a teplota povrchu.

Spotřeba: 2 kg/mm/m<sup>2</sup>  
2–4 kg/m<sup>2</sup>  
5–10 m<sup>2</sup>/balení

## BALENÍ

Ucrete PRIMER LC se dodává v kompletním balení 20,13 kg přímo z výroby.

## SKLADOVÁNÍ

Nesmí se ukládat přímo na zem. Chránit před všemi



Ucrete PRIMER LC je používán jako základní vrstva pod podlahové systémy Ucrete odpovídající k příslušné CE značce.

**Viz odpovídající Prohlášení o vlastnostech pro danou systémovou skladbu.**

zdroji vlhkosti. Skladovat v suchu, při teplotě v rozmezí +5 až +30 °C. Nevystavovat slunečnímu svitu. Tekuté komponenty musí být chráněny před mrazem.

## ODPADY

Obaly složky 2 mohou obsahovat malé množství nereaktivních diisokyanátů (MDI). Proto by měly být opláchnuty 5% roztokem kalcinované sody (uhličitán sodný či sodou na prání) předtím než budou likvidovány jako domovní odpad.

## UPOZORNĚNÍ A OMEZENÍ

Ve vytvrzeném stavu nepředstavuje Ucrete PRIMER LC žádné fyziologické nebezpečí.

Během standardní aplikace podlahových systémů Ucrete není nutno používat respirátor.

V případě jakýchkoliv dotazů nás kontaktujte.

### Master Builders Solutions CZ s.r.o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

tel.: +420 469 607 111

fax: +420 469 607 112

e-mail: [info.cz@mbcc-group.com](mailto:info.cz@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.cz](http://www.master-builders-solutions.cz)

### Zákaznický servis (příjem objednávek)

tel.: +420 469 607 160

fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118

e-mail: [objednavky.cz@mbcc-group.com](mailto:objednavky.cz@mbcc-group.com)

### Průmyslové a dekorativní podlahy, nadzemní a podzemní parkoviště, střechy

#### Severozápadní a Východní Čechy

602 583 785

#### Jihozápadní a Střední Čechy (Praha)

724 916 877

#### Jižní Morava a Vysočina

602 583 791

#### Severní a Střední Morava

721 656 690

### Sanace a izolace pozemních, dopravních a vodohospodářských staveb

724 358 390

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou rozdílné. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec všeobecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství odborných a technických poradců prodávajícího, které je poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci servisu zákazníkům a řídí se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na adrese [www.master-builders-solutions.cz](http://www.master-builders-solutions.cz).  
Datum vydání: březen 2021