

Ucrete PRIMER RG

Vysoce odolná polyuretanová penetrace pro Ucrete RG.

POPIS PRODUKTU

Ucrete PRIMER RG je bezropouštědlová penetrace na bázi Ucrete vysoce odolné polyuretanové pryskyřice.

Ucrete PRIMER RG je thixotropní penetrace pro uzavření pórů v podkladu před nanášením stěrky Ucrete RG na sokly, požlábký a svislé plochy.

OBLASTI POUŽITÍ

Penetrace Ucrete PRIMER RG je vhodná na všechny připravené podklady před nanášením Ucrete RG.

Ucrete PRIMER RG nesmí být použita jako penetrace pro podlahové systémy a nesmí být použita pro ostatní podlahové systémy Ucrete.

VLASTNOSTI A VÝHODY

- Aplikace pouze řádně vyškolenou aplikační firmou
- Vhodná pro použití na 7 dní starý beton a 3 dny starý polymerový potěr.
- Vhodná pro použití na porézní a nenasákové podklady jako je beton, zdivo, zúšlechtěná překližka pro venkovní použití, měkká ocel a tepelné izolační panely.
- Okamžitá aplikace Ucrete RG „čerstvé do čerstvého“ (bez technologické přestávky).
- Dlouhá doba přilnavosti po nanášení na podklad
- Odolná vysokému teplotnímu zatížení ve vysoce namáhaném prostředí.

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 tékavých 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

Podklad tvoří beton nebo modifikované polymerní potěry. Ostatní podklady konzultujte s technickým servisem.

Beton a ostatní cementové podklady musí být pohledově povrchově suché a po přípravě podkladu musí být přídržnost (pevnost v odtržení) alespoň 1,5 N/mm². Systémy Ucrete mohou být aplikovány na

podklady s nízkou pevností, ale dlouhé teplotní zatížení může ovlivnit přilnavost.

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

PŘÍPRAVA PODKLADU

Svislé plochy musí být nosné, pevné, pohledově povrchově suché, bez volných částic, prachu, mastnoty, gumových otisků a jiných nečistot. Doporučuje se svislý podklad obrousit, opemřovat nebo otryskat a poškozená místa opravit.

Umístění a provedení kotvicích drážek na okraji pracovního záběru a kolem detailů dle manuálu „Návrh a příprava podkladů pro průmyslové podlahy Ucrete“.

MÍCHÁNÍ A APLIKACE

Teplota materiálu by měla být pro nejlepší výsledek v rozmezí +15 až +25 °C. Minimální teplota podkladu +5 °C.

Teplota podkladu musí být alespoň 3 °C nad naměřeným rosným bodem. Ucrete PRIMER RG se míchá pomalootáčkovým míchadlem (do 350 ot./min) v nádobě vhodné velikosti.

Doba zpracování je cca 10 min. Po namíchání všech částí je nutno Ucrete PRIMER RG nanést na podklad do 10 min a do 1 hodiny je nutno aplikovat Ucrete RG během této doby už se směs nemíchá a Ucrete PRIMER RG se nanáší celoplošně na podklad bez přebytku. Ucrete PRIMER RG se nanáší válečkem nebo štětcem.

Kotvicí drážky se celoplošně natrou štětcem bez přebytku. Kotvicí drážky nelze vyplnit (zalít) v celém profilu s Ucrete PRIMER RG.

ČIŠTĚNÍ

Nářadí lze ihned po aplikaci očistit Xylenem.

VYTVRZOVÁNÍ

Ucrete RG se ihned aplikuje po nanášení Ucrete PRIMER RG „čerstvé do čerstvého“. Penetrace musí být během aplikace Ucrete RG stále mokrá.

Přilnavost Ucrete PRIMER RG je 1 hodinu při +20 °C po aplikaci na podklad. Ucrete RG nelze aplikovat po této době. Jestliže je překročena doba pro přilnavost, je nutno ponechat penetraci řádně vytvrdnout, obvykle je to 16 hodin při +20 °C. Po vytvrzení se znovu povrch napenetruje a aplikuje se Ucrete RG dle pokynů pro aplikaci.

Ucrete PRIMER RG

Vysoce odolná polyuretanová penetrace pro Ucrete RG.

Jestliže je doba mezi nanesením první a druhé vrstvy penetrace delší než 48 hodin nebo působí-li na povrch penetrace vlhko nebo je přímý kontakt s vodou, je nutné povrch penetrace zdrsniť, znovu napenetrovat a aplikuje se Ucrete RG dle pokynů pro aplikaci.

SPOTŘEBA

Spotřebu ovlivňuje drsnost, pórovitost a teplota povrchu. Obvyklá spotřeba je:

- 0,15–0,20 kg/m²
- 7–9 m² / balení

BALENÍ

Ucrete PRIMER RG se dodává v původních obalech přímo od výrobce. 1,43 kg kompletní balení.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu při doporučené teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Tekuté komponenty musí být chráněny před mrazem.

ODPADY

Obal složky 2 by se měl po použití vypláchnout 5% roztokem kalcinované sody (soda na praní) a teprve likvidován jako stavební odpad dle příslušných předpisů a pravidel.



Ucrete PRIMER RG je používán jako základní vrstva pod systém Ucrete RG odpovídající k příslušné CE značce.

Viz odpovídající Prohlášení o vlastnostech pro danou systémovou skladbu.

UPOZORNĚNÍ A OMEZENÍ

Ve vytvrzeném stavu nepředstavuje Ucrete PRIMER RG 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

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

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.

Datum vydání: březen 2021