

Ucrete PRIMER RG

Vysokoodolná polyuretánová penetrácia pre Ucrete RG

POPIS PRODUKTU

Ucrete PRIMER RG je bezrozpúšťadlová penetrácia na báze Ucrete vysokoodolnej polyuretánovej živice.

Ucrete PRIMER RG je tixotropná penetrácia na uzavretie pórov v podklade pred nanosením stierky Ucrete RG na sokle, výklenky a zvislé plochy.

OBLASTI POUŽITIA

Penetrácia Ucrete PRIMER RG je vhodná na použitie na všetkých povrchoch pred aplikáciou Ucrete RG.

Ucrete PRIMER RG sa nesmie použiť ako penetrácia pre podlahové systémy ani pre ostatné podlahové systémy Ucrete.

VLASTNOSTI A VÝHODY

- Aplikácia len riadne vyškolenou realizačnou firmou.
- Vhodná na použitie na 7 dní starý betón a 3 dni starý polymérový poter
- Vhodná na pórovité a nenasiakavé podklady ako sú betón, murivo, zušľachtená preglejka na vonkajšie použitie, mäkká oceľ a tepelno-izolačné panely.
- Okamžitá aplikácia Ucrete RG "čerstvý do čerstvého" (bez technologickej prestávky).
- Dlhá doba prílnavosti po nanosení na podklad.
- Odolná proti vysokým teplotám v extrémnych podmienkach.

KVALITA OVZDUŠIA

Ucrete je ocenený známku „Indoor Air Comfort Gold“, sledujúcou širokú škálu VOC emisií uvoľňujúcich sa do uzavretej miestnosti, audit kvality managmentu a kontrolu výrobných procesov.

To dokazuje, že Ucrete je mimoriadne čistý produkt bez prchavých látok a je bezpečný pre pracovníkov.

Všetky Ucrete podlahové systémy majú veľmi nízke emisie a vyhovujú všetkým emisným požiadavkám na podlahové systémy na vnútorné použitie v Európe vrátane AgBB v Nemecku, Affset vo Francúzsku ohodnotený A+ pre VOC emisie (najčistejší stupeň) a M1 vo Fínsku.

Pre podrobnejšie informácie kontaktujte príslušného odborného-technického poradcu

POKYNY NA APLIKÁCIU

KVALITA PODKLADU

Podkladom je obvykle betón alebo polyméromi modifikovaný poter. Vhodnosť iných podkladov odporúčame konzultovať s technicko-poradenským servisom spoločnosti.

Betón a iné cementové podklady musia byť viditeľne suché a musia mať prídržnosť (pevnosť v odtrhnutí) aspoň 1,5 MPa (ciachovaný prístroj, zaťažovacia rýchlosť 100 N/sec.). Ucrete PRIMER RG je možné aplikovať aj na iné podklady s nižšou hodnotou prídržnosti, ale dlhé teplotné zaťaženie môže ovplyvniť prílnavosť.

PRÍPRAVA PODKLADU

Zvislé plochy musia byť nosné, pevné, viditeľne suché na povrchu, bez voľných častíc, prachu, mastnoty, gumových otlačkov a iných nečistôt. Odporúča sa zvislý podklad obrúsiť alebo otryskať a poškodené miesta opraviť. Chemické metódy očistenia povrchu sa neodporúčajú.

Umiestnenie a zhotovenie kotviacich drážok na okraji pracovného záberu a okolo detailov podľa manuálu „Návrh a príprava podkladov pre priemyselné podlahy Ucrete.“

MIEŠANIE A APLIKÁCIA

Teplota materiálu by mala byť pre čo najlepší výsledok v rozmedzí +15 až +25 °C. Minimálna teplota podkladu je +5 °C.

Teplota podkladu musí byť aspoň 3 °C nad nameranou teplotou rosného bodu.

Ucrete PRIMER RG sa mieša nízkootáčkovým miešadlom (cca 350–500 ot./min.) v nádobe vhodnej veľkosti.

Doba spracovateľnosti je cca 10 min. Po namiešaní všetkých zložiek je nutné Ucrete PRIMER RG naniesť na podklad do 10 min a do 1 hodiny je nutné aplikovať Ucrete PRIMER RG. Počas tejto doby sa už zmes nemieša.

Ucrete PRIMER RG sa nanáša celoplošne na podklad bez prebytku. Ucrete PRIMER RG sa nanáša valčekom alebo štetcom. Kotviace drážky sa celoplošne natrú štetcom bez prebytku. Kotviace drážky nie je možné vyplniť (zaliať) v celom profile s Ucrete PRIMER RG.

ČISTENIE

Náradie je možné ihneď po aplikácii vyčistiť xylénom.

Ucrete PRIMER RG

Vysokoodolná polyuretánová penetrácia pre Ucrete RG

VYTVRDZOVANIE

Ucrete RG sa aplikuje ihneď po nanosení Ucrete PRIMER RG „čerstvý do čerstvého“. Penetrácia musí byť počas aplikácie Ucrete RG stále mokrá.

Príľnavosť Ucrete PRIMER RG je 1 hodinu pri +20 °C po aplikácii na podklad. Ucrete RG nie je možné aplikovať po tejto dobe. Ak sa prekročí doba pre príľnavosť, je nutné ponechať penetráciu riadne vytvrdnúť, obvykle je to 16 hodín pri +20 °C. Po vytvrdnutí sa znovu povrch napenetruje a aplikuje sa Ucrete RG podľa pokynov na aplikáciu.

Ak je doba medzi nanosením prvej a druhej vrstvy penetrácie dlhšia než 48 hodín alebo ak pôsobí na povrch penetrácie vlhko alebo je priamy kontakt s vodou, je nutné povrch penetrácie zdrsniť, znovu napenetrovať a aplikuje sa Ucrete RG podľa pokynov na aplikáciu.

SPOTREBA

Na spotrebu má rozhodujúci vplyv drsnosť, pórovitosť a teplota povrchu. Zvyčajná spotreba je:

- 0,15 – 0,20 kg/m²
- 7 – 9 m²/ balenie

BALENIE

Ucrete PRIMER RG sa dodáva v pôvodných obaloch priamo od výrobcu. 1,43 kg kompletne balenie.

SKLADOVANIE

Skladujte v suchu pri odporúčenej teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Tekuté komponenty musia byť chránené pred mrazom.

ODPADY

Obal zložky 2 by sa mal po použití vypláchnuť 5 % roztokom kalcinovanej sódy (sóda na pranie) a až potom likvidovať ako stavebný odpad podľa príslušných predpisov a pravidiel.

UPOZORNENIA A OBMEDZENIA

Vo vytvrdnutom stave nepredstavuje Ucrete PRIMER RG žiadne fyziologické nebezpečenstvo.

Počas aplikácie podlahových systémov Ucrete nie je nutné používať respirátor.

V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte technicko-poradenský servis.



Ucrete PRIMER RG sa používa ako základná vrstva pod podlahový systém Ucrete RG zodpovedajúci príslušnej CE značke

Vid' zodpovedajúce prehlásenie o parametroch pre danú skladbu systému



Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.
Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina
E-mail: info.sk@mbcc-group.com
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

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.

Vydané: Marec 2021

Novým vydaním stráca staré platnosť.