

Renovační rouno

UZIN RR 201 NEU

Rouno vyztužené skelnými vlákny pro samorozlévací stěrkovací hmoty

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ renovace podkladů, které potřebují sanaci
- ▶ vyztužení, armování samorozlévacích stěrkovacích hmot
- ▶ systémový komponent v UZIN Turbolight®-System

VHODNÉ NA:

- ▶ potěry všech druhů nebo na beton
- ▶ staré podklady s pevně přidrženými vrstvami stěrkovací hmoty nebo lepidla
- ▶ dřevotřískové desky P4 – P7 nebo desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ prefabrikované potěry, sádrovláknité desky, stejně tak i dutinové nebo zdvojené podlahy
- ▶ zvukově izolační a přemostující desky UZIN
- ▶ proměnlivé potěry, stejně tak i na přechody z vylámaných částí a okrajů potěrů
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ vysoké namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech např. nemocnicích, nákupních centrech
- ▶ jako systémový komponent v připojeném systému s UZIN RR 203
- ▶ jako systémový komponent v UZIN Turbolight®-System



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN RR 201 je rouno ze spojených skelných vláken s extrémní pevností v tahu s enormní schopností vyztužení ve spolupůsobení s UZIN penetracemi a stěrkovacími hmotami v tloušťce vrstvy min 5 mm. Rounem ze skelných vláken stěrkovací hmota pronikne a rouno se ideálně uloží v tahové zóně vrstvy stěrkovací hmoty. Po vytvrzení stěrkovací hmoty se všesměrným působením zabudovaných skelných vláken silně zvýší vyztužení vrstvy stěrkovací hmoty. Tahové a vibrační síly z podkladu se výrazně zachytí a omezí. V připojeném systému s UZIN RR 203 se tento efekt ještě dodatečně zesílí. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ silně vyztužující schopnosti
- ▶ přemostňuje trhliny
- ▶ vibrační a tahové síly z podkladu se výrazně zachytí a omezí
- ▶ lehce se zpracovává
- ▶ malá stavební výška, od 5 mm

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	role
Skladovatelnost	nejméně 24 měsíců
Barva	bílá
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze

ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ renovace nestabilních pružných podkladů
- ▶ zhotovení nosných podkladů bez trhlin v připojeném systému s UZIN RR 203 a stěrkovací hmotou UZIN nebo codex

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a zbavený látek, které omezují přilnavost (špína, olej, mastnota). Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostacích oznámit pochyby. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. zbytky separačních prostředků, uvolněného lepidla, stěrkovací hmoty, podlahoviny nebo nátěru apod. odstranit např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Poškozená místa v potěru vyplnit vhodnou maltou. Vyčištěný podklad penetrovat vhodným penetračním nátěrem. Trhliny do šířky 3 mm nemusí být silově uzavřeny. Trhliny šířky 3 – 5 mm přepracovat s přemostěním trhlin Rissbrücke UZIN RR 203. Pracovat ve shodě s technickým listem pro UZIN RR 203.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Podklad napenetrovat vhodnou penetrací UZIN a nechat dobře vyschnout.
2. Renovační rouno rozmotat a nůžkami zastříhnout. Pásky celoplošně volně položit s přesahem 1 cm na připravený podklad.
3. Stěrkovací hmotu UZIN rozdělit hladítkem nebo WOLFF velkoplošnou ráklí v tloušťce vrstvy minimálně 5 mm, vyhladit. Uvažovanou tloušťku vrstvy nanést v jednom pracovním kroku.
4. Stěrkovací hmotu v čerstvém stavu okamžitě křížem důkladně odvědušnit vhodným odvědušňovacím válečkem UZIN.
5. Nečistoty očistit v čerstvém stavu vodou.

Připojený systém:

1. UZIN RR 203 zapracovat tak, jak je uvedeno v příslušném technickém listu.
2. Po vytvrzení stěrkovací hmoty plochu mezipenetrujte.
3. Další pracovní kroky provádějte, jak je popsáno v odstavci „Zpracování“ v bodech 2 – 5.

UZIN Turbolight®-System:

1. Zabudujte, jak je popsáno v prováděcím návodu k UZIN Turbolight®-System, nebo proveďte dle návodu pro UZIN nebo codex prováděcí techniku.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení role je při skladování ve stoje a mírném chladu nejméně 2 roky skladovatelné. Role skladovat ve stoje, zamezí se otlačeným místům. Odolné mrazu do – 25 °C
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy přes 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %.
- ▶ Posouzení a sanace poškozených podkladů předpokládá zkušenost a fundované odborné znalosti. V případě nejistoty si vyžádejte aplikační technickou poradu od techniků UZIN nebo codex.
- ▶ Dilatační, pohybové a okrajové spáry z podkladu je nutno převzít. Na dotčených stavebních dílech upevnit okrajové dilatační pásky UZIN, aby se zabránilo zatečení stěrkovací hmoty do spár. Při tl. vrstvy přes 5 mm jsou okrajové pásky zásadně nutné. U dřevěných podkladů se po stěrkování okrajové pásky zcela odstraní.
- ▶ Dřevěné podkladní konstrukce musí být suché. Postarejte se o dostatečné boční nebo zadní odvětrání, např. odstraněním obvodových dilatačních pásek nebo zabudováním speciálních soklových lišt s větracími otvory.
- ▶ Dbejte na dobré proschnutí použitých produktů, jako např. penetrací, stěrkovacích hmot atd.
- ▶ Ve spojení s codex penetracemi a stěrkovacími hmotami, které jsou povoleny pro venkovní prostor, je renovační rouno UZIN RR 201 vhodné také pro venkovní prostor.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahoviny v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 356 „Práce s parketami a dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 352 „Práce s obklady a deskami“
 - TKB/FCIÖ- doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ- doporučení „Technický popis a zpracování cementových podlahových stěrkovacích hmot“
 - směrnice Centrálního svazu německých stavebních podnikatelů (ZDB) „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vytápěných podlahových konstrukcích“

SLOŽENÍ:

Skelná vlákna odolná alkáliím, fixovaná pojivem.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Podložka samotná nevyžaduje žádná zvláštní opatření na ochranu práce. K ochraně před produkty s obsahem skleněných vláken se doporučuje použití uzavřeného pracovního oblečení, vhodného ochranného krému nebo rukavic, stejně tak i umytí rukou a obličeje po práci. Dbejte na upozornění k ochraně práce a životního prostředí v informacích o výrobcích společně použitých kladečských materiálů.