

Výztužné a přemost'ující rouno

## CODEX UX 250

Výztužné a pnutí odstraňující rouno pod keramické dlažby a krytiny z přírodního kamene

### OBLASTI POUŽITÍ:

Přemost'ující rouno k odbourávání pnutí z tahových a smykových sil mezi podkladem a krytinou. K použití jako armovací lůžko na rovné, ale přesto kladečsky, z technické stránky, kritické podklady, jako např. smíšené podklady, staré podklady s pevně přidrženými zbytky lepidel a stěrkovacích hmot. K zajištění velmi dobrého připojení a ke snižování nákladných sanačních opatření u kritických podkladů. Vhodná při renovačních pracích, sanacích a u nových staveb, na stěny a podlahy ve vnitřním prostředí.

LEED: Splňuje požadavky LEED v IEQ Credit (4.1) Low Emitting Materials (LEED v4)

### VHODNÉ PRO:

- ▶ bytové prostory
- ▶ kancelářské a pobytové prostory
- ▶ normální zatížení

### VHODNÉ NA:

- ▶ cementové, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ staré potěry s pevně přidrženými vrstvami stěrkovacích a lepidlových hmot
- ▶ nové a staré, pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB 2 – OSB 4 desky
- ▶ lité asfaltové potěry
- ▶ prefabrikované potěry, suché potěry
- ▶ sádrovláknité desky
- ▶ vytápěné konstrukce



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

codex UX 250 je přemost'ující rouno odbourávající pnutí vkládané pod keramické dlažby a krytiny z přírodního kamene

- ▶ odbourává pnutí
- ▶ přemost'uje trhliny
- ▶ odolné alkáliím
- ▶ propustné pro vodní páry
- ▶ žádný dutý zvuk

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	role
Velikost balení	50 m <sup>2</sup>
Skladovatelnost	36 měsíců
Barva	bílá
Tloušťka	ca 1,1 mm
Chování za hoření	Bfl s1
Plošná hmotnost	ca 250 g/m <sup>2</sup>

**PŘÍPRAVA PODKLADU:**

Podklad musí být pevný, suchý, rovný, čistý, nosný a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Hladké betonové plochy, přídržnost snižující nebo labilní povrch podkladu příp. mechanicky opracovat a důkladně vysát prach. Dřevěná prkna musí být nosná, bez průhybů a trvale suchá upevněná na trámech a zajištěná proti výškovému přesazení. Volná prkna např. přišroubovat.

Dostatečné zadní odvětrání se zabezpečí vhodnými opatřeními, jako např. okrajovými páskami a/nebo odsazením od ostatních stavebních dílů.

Staré krytiny musí pevně ležet a být nosné, musí se základně očistit, příp. přebrousit a vysát.

Podle druhu a stavu podkladu vybrat vhodnou penetraci z přehledu výrobků codex.

Dbát na informace v technických listech zároveň použitých výrobků.

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

**ZPRACOVÁNÍ:**

1. Armovací a přemostující rohož položit a nožem nebo nůžkami přesně přiříznout. Dbát na přesah ve spojích ca 5 cm.
2. Tenkovrstvou maltu natáhnout a 6 mm zubováním rozdělit, codex UX 250 položit do čerstvého lepidlového lože a od středu vytlačit bubliny a odstranit přehyby a celoplošně vetřít.
3. Na rohož by se měla po vytvrzení tenkovrstvé malty začít pokládat krytina, aby se zamezilo poškození rouna.

**DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**

- ▶ Skladovat při chladném, suchém, proti světlu chráněném a stojatém uskladnění.
- ▶ Podle situace na stavbě dbejte na vhodná opatření, jako např. na okrajové pásky, dostatečný odstup od stěn, to proti zvukovému mostu a pnutí v krytině.
- ▶ Schnutí a vývoj pevnosti závisí na klimatických podmínkách a na použitém tenkovrstvém lepidlu nebo stěrkovací hmotě.
- ▶ Dřevěné podkladní konstrukce musí být trvale suché.
- ▶ Lité asfaltové potěry musí být dobře popískovány a musí mít průběžné a dostatečně široké okrajové spáry. U starých litých asfaltových potěrů si vyžádejte prováděcí informaci.
- ▶ Dbát na dobré proschnutí zároveň použitých produktů, jako např. penetrací, stěrkovacích hmot atd.

- ▶ Dbejte mimo jiné na následující související normy a směrnice:

- DIN 18 352 „Práce s obklady a deskami“
- „Zkoušení a příprava podkladů“
- DIN 18 157 „Provádění prací s keramikou metodou tenkého lože“
- ZDB směrnice:
  - „Kladení dlaždic a desek na přemostující systémy ve vnitřním prostředí“
  - „Krytiny na cementových potěrech - vytápěných“
  - „Krytiny na cementových potěrech - nevytápěných“
  - „Krytiny na kalciumsulfátových potěrech“

**OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

**CONSUMPTION:**

Polyesterové rouno.

**OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Podložka samotná nevyžaduje žádná zvláštní opatření na ochranu práce. Dbejte na upozornění k bezpečnosti práce a životního prostředí v technických listech současně použitých kladečských materiálů.

**LIKVIDACE:**

Zbytky přežezů a rovněž spojení krytiny a podložky jsou stavební odpad.