

## Eterna

### Loc 8 – Laminátová podlaha AC4 / Třída 32 podle EN 13329

S laminátovou podlahou Eterna Loc 8 získáte za atraktivní cenu a ve špičkové kvalitě snadno udržovatelnou a hospodárnou podlahovou krytinu v solidní tloušťce 8 mm pro celou obytnou oblast a pro střední oblast objektu. Díky patentovanému systému pro rychlé pokládání Super Loc se může Eterna Loc 8 pokládat jako plovoucí podlaha na všechny suché a rovné podklady na izolační podložku Eterna. Obzvlášť dekory v oblíbeném designu podlahového prkna venkovské chalupy nebo atraktivní dlaždice působí se zdůrazněnou spárou ve tvaru „V“ nadstandardně a stylově.

#### Podlahové prkno Eterna Loc 8

Rozměry: 8 x 194 x 1286 mm

Nosný materiál: HDF

Obsah svazku: 8 elementů / 1,996 m<sup>2</sup> cca: 15 kg

Obsah palety: 56 svazků / 111,776 m<sup>2</sup> cca: 840 kg

#### Dlaždice Eterna Loc 8

Rozměry: 8 x 282 x 605 mm

Nosný materiál: HDF

Obsah svazku: 12 elementů / 2,047 m<sup>2</sup> cca: 15 kg

Obsah palety: 32 svazků / 65,504m<sup>2</sup> cca: 480 kg

#### Dlaždice:

Prosím, než začnete s montáží, přečtěte si a dodržujte návod pro pokládání, který je přiložený v každém svazku. Laminát v uzavřeném balení potřebuje cca 48 hodin na aklimatizaci v místnosti. Právě při kolísání teploty může dojít k problémům s přesností lícování při pokládání. Pozdější reklamace, jejichž příčinou bude chybné položení nebo podklad, který neodpovídá požadavkům, nebudou uznány. Před zahájením pokládání zkontrolujte jednotlivé elementy ohledně případných škod při zpracování nebo přepravě. Na již položený materiál s viditelnými vadami nepřisluší žádný nárok na náhradu. Eterna Loc 8 se pokládá plovoucím způsobem podle aktuálních pravidel oboru na izolační podložku Parat včetně dodatečné parotěsné zábrany. Dbejte na nutný odstup od stěny a pracujte s dilatačními spárami, neboť i laminátová podlaha má hygroskopické vlastnosti ze svého základního materiálu – dřeva. Vhodnými podklady jsou cementový a anhydritový potěr, litý asfalt nebo pokládací dřevotřískové desky V 100/ E1 / OSB. Zbytkovou vlhkost je třeba zjistit měřením pomocí kalcium-karbidové metody (CM).














Cementový potěr: 2% CM, ve spojení s podlahovým topením až 1,8% CM

Anhydritový potěr: až 0,5% CM, ve spojení s podlahovým topením až 0,3% CM

Eterna Loc 8 je s tepelným odporem 0,05 m<sup>2</sup>K/W vhodná pro pokládání na nízkoteplotní topné soustavy.

#### Ošetřování a klima:

Laminátové podlahy Eterna nevyžadují žádnou zvláštní péči. Pravidelné zametání a vysávání prachu a také v případě potřeby otření lehce namočeným hadrem stačí pro ošetřování této nenáročné podlahy. Na ulpívající nečistoty můžete použít čistič na laminát. Před nadměrným mechanickým opotřebením vaši laminátovou podlahu ochrání vstupní rohožky pro zachycení nečistot, intaktní plstěné kluzné podložky u nožiček nábytku a ochranné rohože pod kolečky židlí. V zájmu o vlastní zdraví a dobrý stav laminátové podlahy dbejte na to, aby teplota v místnosti byla cca 20 stupňů při vlhkosti vzduchu cca 50 %.

Znak kvality	Zkušební metoda	Požadavky
<b>Všeobecné požadavky</b>		
Geometrické znaky	EN 13329	
Pravoúhlost elementu	EN 13329	≤ 0,2 mm
Rovnost hran krycí vrstvy	EN 13329	≤ 0,3 mm/m
Rovinnost elementu	EN 13329	Šířka: vydutost ≤ 0,15 % vypoukllost ≤ 0,20 % Délka: vydutost ≤ 0,50 % vypoukllost ≤ 1,00 %
Otevření spár	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,2 mm
Výškový rozdíl mezi spojenými elementy	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm max. < 0,15 mm
Stlačení po konstantním zatížení 	EN 433	žádná viditelná změna
Stálobarevnost na světle 	EN ISO 105-B02	Modrá stupnice stupeň 6
<b>Klasifikační požadavky</b>		
Odolnost proti namáhání oděrem 	EN 13329	IP ≥ 2000 cyklů (AC3)
Zkouška zatížením kolečky židle 	EN 425	žádné poškození
Odolnost proti namáhání rázem 	EN 13329	IC 1
Tloušťkové bobtnání 	EN 13329	≤ 18 %
Chování vůči žáru cigarety 	EN 438	Stupeň 4
Chování při simulaci posouvání nožičky nábytku 	EN 424	žádné poškození s typem 0
Stupeň odolnosti proti vzniku skvrn 	EN 438	5 (skupina 1 a 2), 4 (skupina 3)
Odolnost proti odtržení	EN 311	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Podstatné znaky</b>		
Třída požáru* 	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C <sub>s</sub> -s1
Smykový odpor* 	EN 13893	DS
Třída formaldehydu* 	ENV 717-1	E1
Tepelný odpor* 	EN 12667	R ≤ 0,05 (m <sup>2</sup> K)W

Technické změny vyhrazeny! Vydáním katalogového listu pozbývají předchozí katalogové listy platnosti. Údaje se zakládají na hodnotách ze zkušenosti a slouží pro poradenství spotřebitele. Mohou to ale také být pouze všeobecná upozornění. Záruku za úspěšnost vašich prací nemůžeme převzít, protože nemáme žádný vliv na odbornou aplikaci/provedení a neznáme dané podmínky v konkrétním případě. V každém případě se doporučuje praktický předběžný pokus. Z tohoto katalogového listu případně vyplývající nároky na náhradu škody jsou zásadně vyloučeny. Stav: 07/2016\_um/ro