

EGGER Design+ Flooring
Ultra moderní. Ultra robustní.
Ultra variabilní.

www.egger.com/designplus



MORE FROM WOOD.

E EGGER

Design+

Formát: 1295 x 243 x 5,0 mm, balení: 8 ks = 2,5175 m² / 48 bal. na pal. / 120,8390 m²
 Garance 25 let pro obytné prostory, garance 5 let pro komerční sektor, třída zátěže - 33

NOVÁ KOLEKCE

VŠE SKLADEM



Označení	Dekor	Provedení	Povrch	Kč/m ²
ED4010	Dub surový přírodní	selské prkno	R - R10	870,00
ED4012	Dub surový stříbrný	selské prkno	R - R10	870,00
ED4014	Dub ručně škrabaný	selské prkno	R - R10	870,00
ED4016	Dub starý šedý	selské prkno	R - R10	870,00
ED4018	Dub rozpraskaný přírodní	selské prkno	N - R10	870,00
ED4020	Dub rozpraskaný pískový	selské prkno	N - R10	870,00
ED4022	Dub rozpraskaný kouřový	selské prkno	N - R10	870,00
ED4024	Dub Classic přírodní	selské prkno	N - R10	870,00
ED4026	Dub rozpraskaný hnědý	selské prkno	N - R10	870,00
ED4028	Dub kartáčovaný	selské prkno	R - R10	870,00
ED4030	Dub kartáčovaný šedý	selské prkno	R - R10	870,00
ED4032	Ořech hnědý	selské prkno	N - R10	870,00
ED4034	Dub rustikální bílý	selské prkno	N - R10	870,00
ED4036	Dub rustikální šedý	selské prkno	N - R10	870,00
ED4038	Dub Elegant pískový	selské prkno	N - R10	870,00

Design+

Formát: 1295 x 243 x 5,0 mm, balení: 8 ks = 2,5175 m² / 48 bal. na pal. / 120,8390 m²
 Garance 25 let pro obytné prostory, garance 5 let pro komerční sektor, třída zátěže - 33



Označení	Dekor	Provedení	Povrch	Kč/m ²
ED4040	Beton světle šedý	dlažba	S - R10	870,00
ED4042	Beton tmavě šedý	dlažba	S - R10	870,00
ED4044	Břidlice pestrá	dlažba	S - R10	870,00
ED4046	Metal bronze	dlažba	S - R10	870,00
ED4048	Břidlice černá	dlažba	S - R10	870,00

Originální podložku SILENZIO DUO a lišty ke kolekci EGGER Design+ naleznete v kapitole Podkladové materiály a doplňky na str. 171

Vysvětlivky:

R - RUSTIC Vzhled kartáčovaného dřeva

N - NATIVE Přírodní vzhled

S - STONE Vzhled kamene



V-spára na krátkých i dlouhých stranách lamel přináší perfektní vzhled podlahy ze všech úhlů



V-spára na krátkých i dlouhých stranách lamel, optická spára na dvou místech v lamelě



R10 - protiskuzové vlastnosti

Pokládka termoplastické polyuretanové podlahy EGGER Design+

Zásadně platí, že všichni dodavatelé pokládky se musí v rámci své odpovědnosti před pokládáním přesvědčit, že má podklad potřebnou kvalitu. Při posuzování kvality podkladu pro Design+ je nutné vzít v úvahu následující body.

Kontrola vlhkosti podkladu

Kontrola se provádí pomocí přístroje CM, přičemž se nesmí překročit následující mezní hodnoty:

- U cementových potěrů do 2 CM, pro vytápěné potěry do 1,8 CM.
- U anhydritových potěrů (potěr na bázi síranu vápenatého) 0,5 CM, pro vytápěné potěry do 0,3 CM.
- Tyto hodnoty jsou požadovány pro podlahové potěry bez přísad. Při použití přísad a v případě rychle tvrdnoucích potěrů budou měření a specifikace limitů požadována po příslušném výrobci.
- Vzorek pro test musí být odebrán ze spodní třetiny podlahového potěru. Během tohoto procesu musí být prováděno měření a dokumentace tloušťky podlahového betonu.

ČSN 744505 z května 2012, čl. 5.3.6. Pokud výrobce materiálu nášlapné vrstvy požaduje jiné hodnoty nejvyšší dovolené vlhkosti podkladu, platí požadavek výrobce.

Kontrola rovinnosti podkladu

Kontrola rovinnosti se řídí podle běžných standardů. Při vzdálenosti měřících bodů 200 cm smí odchylka činit maximálně 2 mm. Rovinnost musí být měřena 2 m latí, za použití měřicího klínku.

Kontrola klimatických podmínek

Před, během a po pokládce by měly být splněny následující podmínky:

- Teplota vzduchu v místnosti minimálně 18 °C
- Teplota povrchu podlahy minimálně 15 °C
- Relativní vlhkost vzduchu mezi 40 % a 70 %

Klimatizování podlahových prvků

Před začátkem pokládání se musí podlahové prvky Design+ uložit/klimatizovat v místnosti, ve které se mají pokládat, resp. v prostoru s rovnocenným klimatem. Klimatizování se provádí za následujících podmínek:

- V zabaleném stavu
- Po dobu minimálně 48 hodin
- Položené naplocho v minimální vzdálenosti 50 cm od všech stěn
- Při teplotě vzduchu v místnosti minimálně 18 °C
- Při teplotě podlahy minimálně 15 °C
- Při relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 % a 70 %

Pokládka

Bytové prostory:

V prostorech určených k soukromým účelům lze u podlah Design+ použít patentované prvky UNI fit! jak při celoplošném lepení, tak i při plovoucí pokládce.

Doporučujeme pokládku celoplošným lepením, protože tento postup má řadu výhod.

- Výrazné zlepšení kročejového a prostorového hluku.
- Je vhodný u podlahového vytápění, vzhledem k efektivnějšímu tepelnému toku v důsledku minimálního tepelného odporu.
- Podlahová krytina Design+ je stabilní a kompaktní, méně se smršťuje a roztahuje (je odolná proti posunutí) a má malou konstrukční výšku.
- Pokládka velkých ploch, protože do horní vrstvy (podlahová krytina Design+) musí prostřednictvím dilatačních profilů přecházet pouze funkční stavební spáry.

Alternativně lze v bytových prostorech aplikovat také plovoucí pokládku podlahy Design+.

Nebytové prostory:

Ve všech prostorech užívaných k jiným účelům než bydlení (komerčně využívané prostory) je nutno aplikovat technologii celoplošného lepení podlah Design+. Při nedodržení tohoto požadavku všechny záruční nároky zanikají.

Plánování dilatačních spár

Podlahy Design+ se v důsledku změn klimatu v místnosti do určité míry roztahují a smršťují. Pomocí dostatečně dimenzovaných okrajových/stěnových spár od všech pevných stavebních těles není pohyb položené podlahy omežován a nevznikají akustické mosty.

Proto je nutno při plovoucí pokládce i při celoplošném lepení podlahy Design+ ponechat 8-10 mm širokou okrajovou / stěnovou spáru od všech pevných stavebních těles, např. stěn, dveřních zárubní, průchodů potrubí, pilířů, schodišť atd.

Vestavěné kuchyně/skříně

Před pokládkou se doporučuje instalovat vestavěnou kuchyň a vestavěné skříně a podlahu Design+ položit tak, aby končila za soklovou lištou.

Podlahové topení

Teplovodní topení:

K pokládce podlah Design+ celoplošným lepením jsou vhodné všechny druhy potěrů s teplovodním podlahovým topením.

K plovoucí pokládce podlah Design+ jsou vhodné všechny druhy potěrů s teplovodním podlahovým topením.

Důležité upozornění: povrchová teplota vyhřívané podlahové konstrukce nesmí překročit 28°C!

Elektrické podlahové topení se považuje za omezeně vhodný podklad. Kontaktujte prosím zástupce firmy Supellex.

Firma Supellex důrazně doporučuje prostudování návodu na pokládku podlahy EGGER Design+.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13