

STAUF

seit 1828

STAUF COMFORT PAD

Podložka z korkové PUR pěny o tloušťce 2 a 3 mm

Číslo produktu	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm: 110290 3 mm: 110330
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Zvuková a tepelná izolace Mechanické oddělení CE schválení: ETA-23/0077
Rozsah použití	K tlumení kročejového hluku a pro rozložení tlaku
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Přebroušená asfaltová stěrka Podlahy ze síranu vápenatého (flow) Dřevěná prkna, dřevovláknité desky Vyrovnávací hmoty STAUF Dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) Kámen, keramika, teraco, dlažba Nelaminované sádrovláknité desky Cementové podlahy
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Propustný Elastický Vhodný pro systémy podlahového vytápění Polyuretanem pojené korkové pěnové granule Tepelně izolační Zvyšuje komfort bydlení a chůze
Barva	Černo-hnědo-šedobéžově skvrnitá
DIBT	Z-158.10-203
Spotřeba na m ²	Šířka pásu 1 m
Doplňující instrukce 1	Výběr lepidla: příprava podkladu, penetrace a vyrovnání podle následného typu pokládky parket. Použijte polyuretanová lepidla na parkety STAUF. Před použitím jiných lepidel se poraďte s aplikačním technickým oddělením společnosti STAUF. Pro pokládku parket používejte přednostně stejná lepidla, která se používají pro lepení parketových podkladů.
Požadavky na skladování	Sucho
Dostupné balení	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm: 30 m² role 3 mm: 20 m² role
Tepelný odpor	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm: 0,03 m² KW 3 mm: 0,04 m² KW
Zvukový útlum	V závislosti na montážní výšce 16-25 dB (podle ISO 140-8)
EMI kód	EC1 plus

PROHLÍDKA PODKLADU

Před zahájením zpracování musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18356, DIN 18365 nebo odpovídajících národních norem. Podklad musí být odolný proti tlaku a tahu, bez trhlin, trvale suchý, rovný, bez nečistot, které by mohly bránit přilnavosti, spékavých vrstev atd., dále musí mít dostatečnou povrchovou pevnost. Kromě toho je třeba zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také vlhkost a nasákavost podkladu, jakož i teplotu, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba dbát na připravenost podkladu k pokládce, a to provedením řádné přípravy. Podlahy musí být čisté, rovné, trvale suché a bez trhlin, dále musí mít dostatečnou povrchovou pevnost. V závislosti na typu a stavu podkladu musí být provedena mechanická předúprava podkladu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, broušení, frézování, tryskání). Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných konstrukčních spár, musí být pevně uzavřeny opravnou pryskyřicí STAUF a podlahovými sponami. Dutiny a prohlubně lze vyplnit nesamonivelační vyrovnávací hmotou STAUF. V případě potřeby zajistěte, aby byly podklady rovné, měly dostatečnou absorpční schopnost a přilnavost, a to nanesením vhodné vyrovnávací hmoty STAUF.

ZPRACOVÁNÍ

Připravte podklad, naneste základní nátěr a v případě potřeby použijte výplňový materiál stejným způsobem jako při přímém lepení. Podložku volně rozložte po celé ploše místnosti a zhruba ji nastříhejte na požadovaný rozměr. Pásy vyrovnejte rovnoběžně s pásy podlahové krytiny, spáry však musí být zřetelně odsazené. V závislosti na lepidle nebo klimatických podmínkách na stavbě se mohou rozměry izolační podložky během fáze vytvrzování lepidla mírně změnit.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny jsou založeny na zkouškách našich nejnovějších produktů a materiálů a jsou svou povahou pouze doporučeními, protože nemáme žádnou kontrolu nad skutečnou kvalitou provedené práce, použitými materiály a pracovními podmínkami. Jako takové nepředstavují žádnou přímo ani nepřímo vyjádřenou záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které poskytujeme zcela zdarma a nezávazně. Proto velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.