



STAUF COMFORT PAD

Korková PUR pěnová podložka, tloušťka 5 mm



Technický list

Číslo výrobku

110350

Rozsah použití

Pro izolaci kročejového hluku
jako oddělovací podložka pro snížení napětí v konstrukci

CE schválení: ETA-23/0077

Vhodné podklady

Broušený, zapískovaný asfaltový potěr
Podlahy ze síranu vápenatého, včetně litých potěrů

Dřevěné palubky, dřevovláknité desky

STAUF vyrovnávací hmoty

Dřevotřískové desky P4 až P7, OSB desky OSB/2 až OSB/4

Kámen, keramika, teraco, dlaždice

Cementové podlahy

Vlastnosti výrobku

Propustná
Elastická

Vhodná pro systémy podlahového vytápění

Polyuretanem spojované korkově-pěnové granuláty

Tepelně izolační

Zvyšuje komfort bydlení a chůze

Barva

Mramorovaná černo-hnědo-šedo-běžová

DIBT

Z-158.10-203

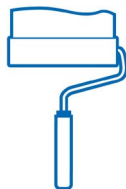
Spotřeba na m ²	Šířka role 1 m
Další pokyny	Výběr lepidla: příprava podkladu, penetrace a vyrovnání podle následného typu instalace parket. Používejte polyuretanová lepidla STAUF na parkety, alternativně typy STAUF SMP nebo SPU. Před použitím jiných lepidel konzultujte aplikační oddělení STAUF. Pro pokládku parket upřednostňujte stejná lepidla, která se používají pro lepení podložky pod parkety.
Požadavky na skladování	Suché prostředí
Balení	role 12,5 m ²
Tepelný odpor	R = 0.041 m ² KW
Útlum kročejového hluku	v závislosti na výšce konstrukce 16–25 dB, dle ISO 140-8
Emicode	EC1 plus

KONTROLA PODKLADU



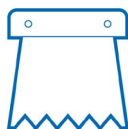
Před zpracováním musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18356, DIN 18365 nebo odpovídajících národních norem (ČSN 744505). Podklad musí být odolný proti tlaku a tahu, bez trhlin, mít dostatečnou pevnost povrchu, být trvale suchý, rovný, čistý a bez nečistot, které by mohly bránit přilnavosti, struskových vrstev apod. Dále je nutné zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Také je třeba zkontrolovat vlhkost a savost podkladu, stejně jako teplotu, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU



Je nutné zajistit, aby byl podklad připraven k pokládce provedením správné přípravy podkladu. Podlahy musí být čisté, mít dostatečnou pevnost povrchu, být rovné, trvale suché a bez trhlin. Mechanické předúpravy podkladu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, broušení, frézování, pískování) musí být provedeny v závislosti na typu a stavu podkladu. Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných stavebních spár, musí být pevně uzavřeny pomocí STAUF opravné pryskyřice a spojovacích spon. Dutiny a prohlubně lze vyplnit nestavitelnou STAUF vyrovnávací hmotou. V případě potřeby zajistěte, aby byl podklad rovný, měl dostatečnou savost a přilnavost aplikací vhodné STAUF vyrovnávací hmoty.

ZPRACOVÁNÍ



Proveďte přípravu podkladu, penetraci a vyrovnání, pokud je to nutné, stejně jako při přímém lepení. Rozložte podložku v místnosti a hrubě ji nařežte na rozměry. Pruhy podložky zarovnejte paralelně s pruhy krytiny podlahy, ale spáry musí být výrazně posunuty. V závislosti na lepidle nebo klimatických podmínkách na místě může dojít k drobným rozměrovým změnám izolační podložky během vytvrzování lepidla.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI



Výše uvedené informace vycházejí z výsledků našich nejnovějších testů produktů a materiálů a mají pouze nezávazný poradní charakter, protože nemáme kontrolu nad skutečnou kvalitou provedení, použitých materiálů a podmínek na staveništi. Proto nepředstavují žádnou výslovnou ani implicitní záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které jsou poskytovány bezplatně a bez závazků. Důrazně doporučujeme provést předběžné testy na místě, aby byla ověřena vhodnost produktu pro zamýšlený účel. S uvolněním těchto technických informací veškeré předchozí technické informace (technické listy, pokyny k instalaci a jiné informace týkající se podobných účelů) pozbývají platnosti.