

STAUF

seit 1828



STAUF COMFORT PAD

Korková PUR pěnová podložka, tloušťka 3 mm



A+



Technický list

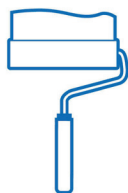
Číslo výrobku	✓ 110330
Speciální vlastnosti	✓ Zvuková a tepelná izolace ✓ Fyzické oddělení podlahy a podkladu ✓ CE schválení: ETA-23/0077
Rozsah použití	✓ Pro izolaci nárazového hluku, tepelnou izolaci a jako oddělovací deska
Vhodné podklady	✓ Broušený, zapískovaný asfaltový potěr ✓ Podlahy z síranu vápenatého ✓ Dřevěné palubky, dřevovláknité desky ✓ STAUF vyrovnávací hmoty ✓ Dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) ✓ Kámen, keramika, teraco, dlaždice ✓ Nelaminované sádro ✓ Cementové podlahy
Vlastnosti výrobku	✓ Propustné ✓ Elastické ✓ Vhodné pro podlahové 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 STAUF polyuretanová lepidla na parkety, alternativně STAUF SMP, SPU typy. 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
Dostupné balení	✓ role 20 m ²
Tepelný odpor	✓ R = 0,025 m ² ·K/W
Izolace proti kročejovému hluku	✓ v závislosti na výšce konstrukce 16–25 dB (dle ISO 140-8)
Ecode	✓ EC1 plus



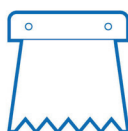
KONTROLA PODKLADU

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

Provedte 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.