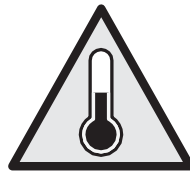


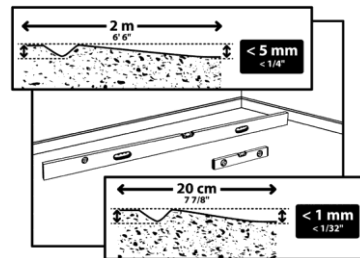
Před pokládkou je nutné všechny podlahové a nástěnné krytiny prohlédnout, zda nejsou žádné známky poškození.

Rozdíly barev v matu nebo lesku po přijetí čtverců jsou normální a vyrovnají se během mechanického čištění při prvním použití.

Pokud jsou jakkoli viditelně poškozené, informujte společnost GERFLOR a nezačínajte s pokládkou, dokud nejprve neobdržíte její souhlas.



Okolní teplota mezi
18 a 27 °C
a mezi 65 a 80 °F



1. PŘEDMLUVA

VÝROBEK	ROZMĚRY celkové	TLOUŠŤKA	OBLAST POUŽITÍ	SMĚR POKLÁDKY	OŠETŘENÍ SPOJŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
POWERSHOCK 80	980 mm x 980 mm	8 mm	Vnitřní fitness centra kromě prostor pro vzpírání	NE	Montáž rybin	NE

VÝROBEK	STATICKÉ ZATÍŽENÍ	DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ
POWERSHOCK 80	10 kg/cm ²	Doporučujeme pokládat panely pro rozložení zátěže o tloušťce 15 mm pro pohyb strojů apod.

2. OBLAST POUŽITÍ

Tyto čtverce jsou určeny k pokládce uvnitř ve fitness centrech, kromě prostor pro vzpírání.

3. PODKLADY

Prostudujte si 101 podmínek a místa pokládky a podkladu na webové stránce společnosti GERFLOR.

■ 3.1 POŽADAVKY TÝKAJÍCÍ SE PODKLADŮ A PŘÍPRAVY PODKLADŮ - RENOVOVANÉ PODKLADY

KRITÉRIA PRO ODSTRANĚNÍ NEBO UCHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY:

Pokud je vadná oblast (poškozená podlahová krytina atd.) menší než 10 % plochy, podlahová krytina se zachovává.
Pokud je to více než 10 %, podlahová krytina se zcela odstraní.

1. Hrubý beton nebo potažený beton

Pro nové podklady je příprava stejná.

2. Keramické čtverce

Na starých ponechaných keramických čtvercích:

Aplikace produktu, jako je Planipatch (výplň odstraněných čtverců na podkladu bez vztlínající vlhkosti) a Ultracolor nebo Keracolor (výplň dutých spár).

3. Pryskyřičné podlahy bez závad se zachovávají.

Pokud se má nainstalovat nová plovoucí podlahová krytina, pryskyřičné podlahy se závadami se zachovávají a budou opraveny. Izolovaná oprava: pryskyřice se odstraní mletím nebo broušením a následným odsátím. Bude nahrazena pryskyřicí podobného typu.

4. Částečně pružné plastové čtverce

Podlahové krytiny s podložkou je třeba systematicky odstraňovat.

Podlahové krytiny bez podložky musí splňovat výše uvedené kritéria pro odstranění. Pokládání gumy na tuto podlahovou krytinu může způsobit migraci barev na PVC.

Odstranění vadných čtverců:

Čtverce se závadami, stejně jako nepřilnavé podkladové části, se odstraní ruční škrabkou.

Výplň:

V závislosti na tloušťce se podlaha rekonstruuje buď opravou nebo krycí hmotou, nebo opravou maltou Sika (Sikatop 121 Surfacing), Lanko (730 Lankorep Fin) nebo Mapei (Planitop).

5. Plně lepené linoleum, guma a kompaktní vinylové (homogenní nebo heterogenní) podlahové krytiny (kromě oblastí vystavených slunečnímu záření).

Pokládání gumy na podlahové krytiny z PVC může způsobit migraci barev na PVC.

4. POKLÁDKA ČTVERCŮ POWERSHOCK 80

4.1 SKLADOVACÍ A PRACOVNÍ PODMÍNKY

Před pokládkou je nutné všechny podlahové a nástěnné krytiny prohlédnout, zda nejeví žádné známky poškození. Pokud jsou jakkoli viditelně poškozené, informujte společnost GERFLOR a nezačínajte s pokládkou, dokud před tím neobdržíte její souhlas. Vzhledem k tomu, že tyto prostory mají řízenou ventilaci, není podlahová krytina vystavena teplotním rozdílům více než 20 °C. Čtverce je třeba předem uložit na místě na 24 až 48 hodin při teplotě okolí.

4.2 ZPŮSOB POKLÁDKY

Čtverce POWERSHOCK 80 lze lepit, ale jsou určeny hlavně pro volné pokládání (bez lepidla), omezené na 200 m² v jednom běhu. U větších povrchů je plocha rozdělena na 200 m² úseky a spáry mezi plochami jsou spojeny.

4.3 POKLÁDKA

4.3.1 Obecně

Pokud se čtverce pokládají podél velké délky, lepidlo by se nikdy nemělo nanášet na více než 20 řad čtverců.

Arkýřová okna: před arkýřová okna naneste lepidlo na slunný povrch. V případě pokládání s lepením:

Doporučujeme lepit dvousložkovým lepidlem s pokrytím 350/400 g / m² pomocí špachtle vybavené čepelí B1 (TKB).

* Výběr vhodného lepidla a špachtlí najdete v pokynech výrobce lepidla.

Lepení lze studovat také podle přesného rozvržení, takže lepidlo se nanáší pouze v citlivých oblastech, jako jsou oblasti otáčení nebo oblasti s intenzivním provozem.

TYP LEPIDLA:

Pečlivě dodržujte doporučení výrobce lepidla.

• Na podklady s rizikem vlhkosti:

Lepidlo BOSTIK PU2K: BOSTIK PU456 ve Francii, NIBOFLOOR PU16 v Německu, STARTAC OUTDOOR ve skandinávských zemích, GREEN FUSION 2 v USA / Kanadě.

• Na podkladech bez rizika vlhkosti:

Lepidlo BOSTIK: POWER ELASTIC (v mnoha zemích), MIPLAFIX 800 (Francie, Španělsko, východní Evropa, Rusko), NIBOFLOOR S800 v Německu, STARTAC POWER ve skandinávských zemích.

4.3.2 Pokládka čtverců POWERSHOCK 80

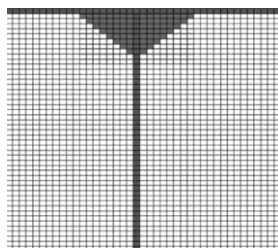
Upozornění: čtverce se dodávají na paletách.

Směr pokládky: Čtverce POWERSHOCK 80 nemají konkrétní směr pokládky.

4.3.2.1 Rozvržení

Čtverce je třeba vždy pokládat na velké plochy pomocí dvou předem vyznačených vodících čar, buď podél stěny (viz obrázek), nebo křížem ze středu místnosti.

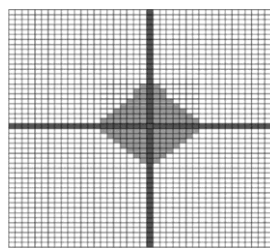
Příklad: Pokládání čtverců



Pokládka podél zdi

Začněte uprostřed rozvržení.

Pokládejte čtverce v pyramidovém vzoru na každou stranu.



Obecný případ

Začněte od kříže uprostřed místnosti. Pokládejte čtverce v pyramidovém vzoru ¼ po ¼ místnosti.

Pokládka:

Pokládejte v pyramidovém vzoru, aby se usnadnilo vzájemné zapadnutí čtverců do sebe a zamezilo posunutí.

Vzájemné spojování čtverců (postup, nástroje atd.) a úprava:

- Čtverce se vzájemně spojí úderem syntetickou paličkou nebo bezodskokovým kladivem a dřevěným blokem.
- Vzájemné blokování začíná vždy od rohu čtverce.
- Rybiny mají oblasti vůle, které umožňují vzájemné blokování. Po zablokování nesmí tato vůle překročit jeden milimetr.

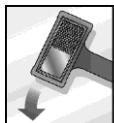
POTŘEBNÉ NÁSTROJE:

Řezačka – Svinovací metr – Kovová rovná hrana – Kovový sledovací kotouč – Dřevěná nebo syntetická pryskyřice

28						
16	27					
15	17	26				
7	14	18	25			
6	8	13	19	24		
2	5	9	12	20	23	
1	3	4	10	11	21	22

■ Vodící čáry
□ «Výplňové» čtverce

Bezodskokové kladivo



	ROMUS	JANSER
BEZODSKOKOVÉ KLADIVO	94964	262 469 045

Oříznutí hrany:

Čtverce je třeba pokládat tak, aby veškeré oříznuté hrany tvořily více než 1/2 šířky čtverce.

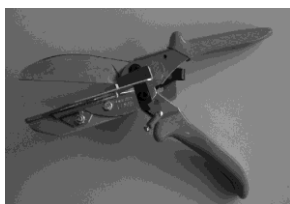
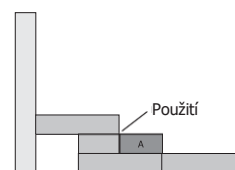
Řezání (postup, nástroje atd.):

- Vůle od okraje: u hlavního běhu je vůle od okraje 0,5 cm.
- Ořezávací nůž slouží k ořezávání (několik řezů na horním povrchu a jeden na zadní straně) nebo řezání s přesahem (měření).

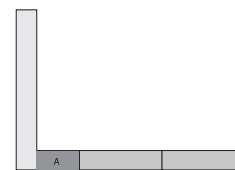
Řezání s přesahem: postup značení nebo řezání rovnoběžných čar.

K tomu se používá stojánkový nádrh nebo srovnávací čtverec:

- Umístíte čtverec určený k řezání na poslední celý položený čtverec.
- Vezměte celý čtverec a použijte jej jako šablonu.
- Položte jej na čtverec, který chcete řezat, a zatlačte na přepážku (stěnu). Nechte vůli 0,5 cm.
- Označte čtverec určený k řezání po celé délce hrany šablony řezačkou s rovnou čepelí.
- Jemně odřízněte část čtverce určeného k položení a poté jej dejte na určené místo.
- Pro obtížné oblasti (rámy dveří atd.) použijte pákové klešťové nůžky.



	KLEŠŤOVÉ NŮŽKY	KOVADLINOVÁ ŘEZAČKA
REFERENCE	ROMUS: 93415 JANSER: 237 530 000	JANSER : 262 284 000
POUŽITÍ	K řezání kolem spodní části zárubní	



Řezání přesahů

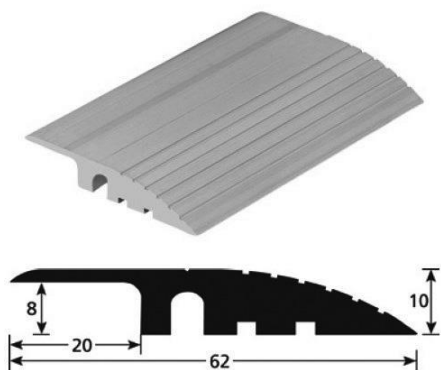
4.4 ZPRACOVÁNÍ ZVLÁŠTNÍCH PRVKŮ

4.4.1 Konce a dveřní průchody

Použijte následující profily podle podmínek použití: intenzita provozu, vlhkost atd.

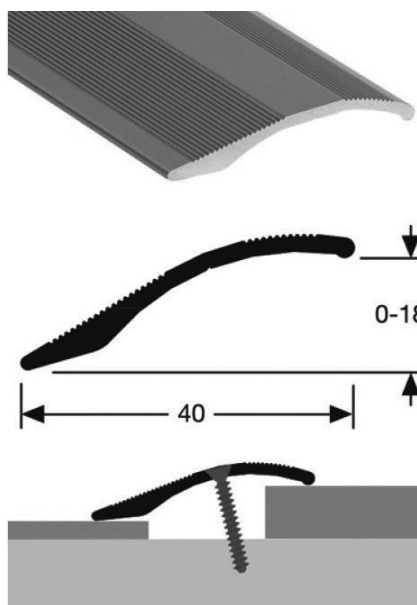
Musí být možné položit profily překrývající čtverce o 0,5 cm mezi okrajem čtverce a koncem profilu. Hloubka čtverce, kterou je třeba uložit, vzhledem k podkladu je 8 mm.

Dokončovací profil Ref ROMUS 2650 musí být na stejné úrovni s podkladem:



3 m vyvrtaný profil

Dokončovací profil ROMUS Ref 1940 (délka 1 m) / 1945 (délka 2,7 m) musí být na stejné úrovni s podkladem nebo jinou podlahovou krytinou:



4.4.2 Montáž těsniva v prostoru obvodové vůle

Doporučujeme nanést do vůle od okraje těsnící prostředek kompatibilní s gumou, aby se zabránilo vniknutí vody nebo jiných látek.

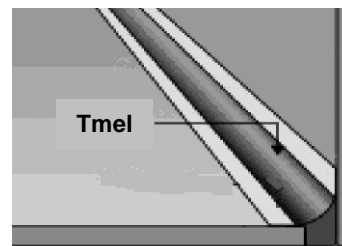
– Těsnící materiály BOSTIK MSP

4.4.3 První použití

Čtverce je třeba zametat nebo vysávat, a proto je nutné odstranit veškeré zbytky nebo uvolněný materiál. Čtverce se musí mechanicky čistit alkalickým čisticím prostředkem. Viz protokol čištění společnosti GERFLOR.

4.4.4 Vracení nábytku zpět na místo

- Panely pro rozložení zatížení by se měly pokládat před opětovným umístěním nábytku, aby se zabránilo posunutí volně položeného materiálu.
- Kladeč ani výrobce materiálu nenesou odpovědnost za jakékoli poškození materiálu způsobené vracením konstrukcí zpět na místo.



Vůle od okraje, pokrytá tmelem

■ 4.5 OPRAVY A ÚDRŽBA

Monitorování, údržba a opravy

Uživatel by měl pravidelně sledovat, zda je struktura bezpečně na svém místě, a informovat klienta a/nebo původního kladeče o veškerých anomáliích, o nichž se uživatel domnívá, že mohou mít za následek riziko, pokud jde o trvanlivost struktury.

Technická analýza požadovaná uživatelem od ostatních stran musí rozlišovat mezi stárnutím v důsledku běžného opotřebení při provozu a užívání prostor a náhodným poškozením.

Pokud se po technické analýze zjistí, že zjištění učiněná uživatelem jsou oprávněná, provede kladeč opravné práce v rozsahu svých smluvních a/nebo zákonných závazků.

Výměna čtverců POWERSHOCK

Při výměně čtverců se může objevit barevný rozdíl mezi novými a použitými čtverci.

- Výměna čtverce bez lepidla
 - Ořízněte roh poškozeného čtverce.
 - Uvolněte rybiny.
 - Nahradte novým čtvercem.
- Výměna nalepeného čtverce
 - Ořízněte roh poškozeného čtverce.
 - Uvolněte rybiny.
 - Vyjměte a vyměňte lepicí pás.
 - Nahradte novým čtvercem.

Pokud se používá oboustranná lepicí páska, doporučujeme vám kontaktovat výrobce lepidel, jako jsou BOSTIK (BOSTIK ROLL ADHESIVE), SIFLOOR (SIGAN 1, 2 nebo 3) nebo GERFLOR (FIX&FREE).

Poznámka:

V rámci tohoto monitorování by měl uživatel neprodleně hlásit jakékoli nehody spojené s provozem prostor kvůli opravám, zejména: řezy způsobené padajícími ostrými předměty atd.

Takovouto údržbu může provádět i středisko údržby uživatele.

