

Technický list č. BL 96

Renovační podložka RU 912

Oblasti použití

- Pro podlahy v interiérech.
- Samonosná a tvarově stálá oddělovací podložka k použití na uvedené produkty a problémové podklady.
- Určená pro celoplošně lepené krytiny z textilu, přírodní linolea*** a také PVC a CV krytin v rolích.
- K volné pokládce na:
 - všechny nosné, pevné a rovné podklady jako např. minerální potěry a PCI samonivelační stěrky.
 - staré a nové používané podlahy jako např. parkety, linoleum, PVC, CV, keramika, přírodní kámen, terazzo a různé povrchové nátěry.
 - problematické podklady se zvýšenou zbytkovou vlhkostí, která není vhodná pro pokládku (do 5 CM% u cementových podkladů a do 2 CM % u kalciosulfátových potěrů), podklady s obsahem nečistot (jako např. mastnota, zbytky čistících prostředků nebo chemikálií) nebo starých živých a sulfátových zbytků.
- Vhodné pro používání kolečkových židlí podle DIN EN 12 529 a pro podlahové vytápění.

*** Při pokládce linolea je nutné využití technického poradenství PCI.

Vlastnosti produktu

- Snadno se pokládá a řeže.
- Vytváří překlenovací vrstvu.
- Vodotěsná a odolává působení vlhka.
- Nízká tloušťka.
- Povrch připravený pro pokládku.
- Lehce odstranitelná skladba (vhodné do prostor s častou výměnou podlahovin). Při pokládce nedochází k poškození stávajícího podkladu lepením.

Údaje pro zpracování/Technická data

Technické údaje o materiálu

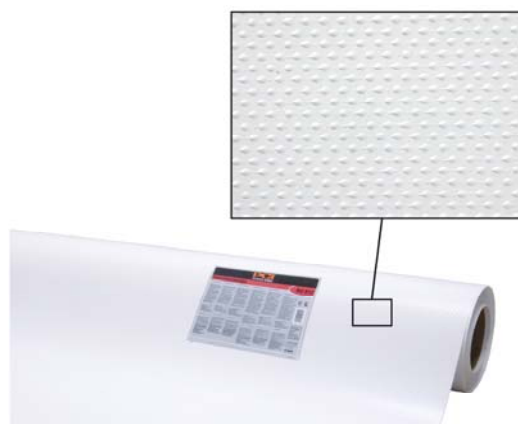
Materiál na bázi	PVC zesílené strukturou skleněných vláken, na rubové straně penízková struktura
Barva	bílá
Tloušťka vrstvy	cca 1,2 mm
Šířka role	2 m
Délka role	25 m
Váha role	cca 60 kg
Plošná hmotnost	cca 1,15 kg/m ²

Označení podle předpisu:	
- Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích a po železnici (GGVSEB)	není nebezp. zboží produkt bez povinného označení
- Manipulace s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	
Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.	
Skladovatelnost	neomezená, role se skladují nastojato

Technické údaje pro zpracování

Teplota interiéru a podkladu	+18 až +25 °C (75% rel. vlhkosti vzduchu)
Směr pokládky	paralelně ke směru pokládky krytiny, spoje RU 912 min. 20 cm od spojů krytiny
Lepení podlahovin na RU 912: Lepidlo na textilní krytiny TKL 315 Lepidlo na linoleum LKL 334 Univerzální lepidlo UKL 302 Lepidlo na krytiny z PVC PKL 324 2K PU lepidlo na gumové krytiny GKL 356	
Zlepšení kročejové neprůzvučnosti:	cca + 12 dB* podle DIN ISO EN 140 - 16 cca + 14 dB* podle DIN ISO EN 140 - 16
- s nalepenou 2 mm homogenní PVC krytinou	
- s nalepenou 2 mm heterogenní PVC krytinou	

*Tento údaj je závislý na vlastnostech jednotlivých podlahovin a použitým typem.



Balení a skladovatelnost

25 m role, Art.-Nr/EAN-Prüfz. 4412/4.

Příprava podkladu

- Platí požadavky normy DIN 18 365.
- Podklad musí být rovný, čistý, pevný, nosný a bez větších prasklin.
- Stávající podlahoviny je nutné před pokládkou Renovační podložky RU 912 řádně očistit, popř. může být nutností neutralizovat krytinu pomocí vhodného čističe.
- Podklady z keramické dlažby, které mají spáry širší než 5 mm, je nutné vyplnit vhodným materiálem (např. Opravnou stěrkou lehčenou STL 39) tak, aby se zamezilo jejich vytažení do finální krytiny.

Pokládka Renovační podložky RU 912

- Renovační podložka RU 912 se položí na připravený podklad nopy k podkladu ve směru budoucí podlahoviny a nechá se řádně aklimatizovat. Rozestupy jednotlivých pásů jsou cca 3 mm. Rozestupy jednotlivých pásů se slepí tenkou lepicí páskou. Podložka se pokládá cca 5 mm od stěn a příček.
- V oblasti dveří je u některých krytin s vyšším pnutím (např. linoleum, tkaný filc apod.) nutné Renovační podložky RU 912 dodatečně zafixovat pomocí oboustranné lepicí pásky.
- Při pokládce Renovační podložky RU 912 na dřevěné podklady, linoleum nebo podklady s vyšší zbytkovou vlhkostí je nutné nechat v oblasti ukončení i stěn a příček min. 10 mm mezeru a zajistit dostačující odvětrání. Dodatečně je nutná montáž ukončovacích lišt s odvětráním. Je také nutné zajistit, aby ukončovací lišty a profily dovolily celé skladbě odvětrávat. Dbejte prosím na nařízení jednotlivých výrobců lišt a profilů.

Lepení finální krytiny na Renovační podložku RU 912

- Jako finální krytina jsou vhodné: textilní krytiny, krytiny z linolea***, PVC a CV krytiny. Pokládka krytiny probíhá ve stejném směru jako Renovační podložka RU 912 a vzdálenost spojů krytiny od spojů podložky je min. 20 cm. Zvolená podlahovina se musí nejdříve nechat řádně aklimatizovat. Údaj o aklimatizaci je zpravidla uveden v návodu pro pokládku od jednotlivých výrobců podlahovin.
- Pro lepení se dle typu podlahoviny použije doporučené PCI lepidlo. Je nutné dodržet údaje uvedené v technických listech jednotlivých lepidel.

Textilní krytiny

Lepidlem na textilní krytiny TKL 315, nebo Univerzálním lepidlem UKL 302. Textilní krytiny, které mají rubovou stranu z paronepropustného materiálu je nutné lepit Lepidlem na krytiny z PVC PKL 324.

Linoleum***

Lepidlem na linoleum LKL 334 nebo Univerzální lepidlo UKL 302.

PVC/CV krytiny

Lepidlem na PVC krytiny PKL 324

U krytin, které nejsou paropropustné doporučujeme použití lepidel s tzv. mokřým lože. Lepení se potom provádí kontaktní metodou: Ihned po nanesení lepidla na podklad se RU 912 vloží do lepidla a lehce se přitiskne. Poté se RU 912 oddělí od podkladu a takto nanesené lepidlo se nechá min. 20-30 min. odvětrat. Správný čas pro pokládku je ve chvíli, kdy po zkoušce prstem na prstě nezůstane žádné lepidlo (lepidlo tzv. zesklovatí). Následně položené RU 912 se musí řádně zaválcovat.

*** Při pokládce linolea je nutné využití technického poradenství PCI.

Důležitá upozornění

Prosíme neopomeňte

- Role se skladují nastojato.
- Je nutné zabránit poškození krajů rolí.
- Na minerální podklady, které jsou nadměrně nasycené mastnotami se RU 912 nepoužívá.
- Na dřevěných podkladech, linoleu a podkladech se zvýšenou vlhkostí může při nedostatečném odvětrání dojít ke škodám v podkladu, popř. k šíření zápachu.
- Na podklady, které jsou znečištěné mastnotami, voskem, bitumeny apod. lze použít Renovační podložku RU 912. Především u PVC a CV podlahovin je však nutné počítat s možností degradace změkčovadel v materiálu a s tím spojené zabarvení podlahoviny.
- Na podkladech se zbytky bitumenových lepidel může dojít k jejich uvolnění do RU 912 a následně do podlahoviny. Následkem toho dojde k probarvení podlahoviny. Proto je nutné takové nečistoty odstranit v maximální možné míře.



The Chemical Company

Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

Odstraňování prázdných obalů

Všechny informace o likvidaci prázdných balení, produktů a jejich zbytků jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)

tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118
e-mail: objednavky.cz@basf.com

Obchodní a odborné poradenství

Praha, Střední a Severní Čechy
724 212 449
Západní a Jižní Čechy
724 916 820
Východní Čechy
724 532 473
Morava
725 782 026

Produktový manažer

724 269 012
pci-produkty@basf.com

Servis a poradenství na stavbách

Praha, Střední a Severní Čechy
724 940 257
Východní Čechy
725 864 506
Západní a Jižní Čechy
724 164 706
Morava
724 965 589

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.basf-sh.cz
Vydáno: únor 2012

Novým vydáním pozbývá staré platnost.

PCI[®]
Pro profesionály