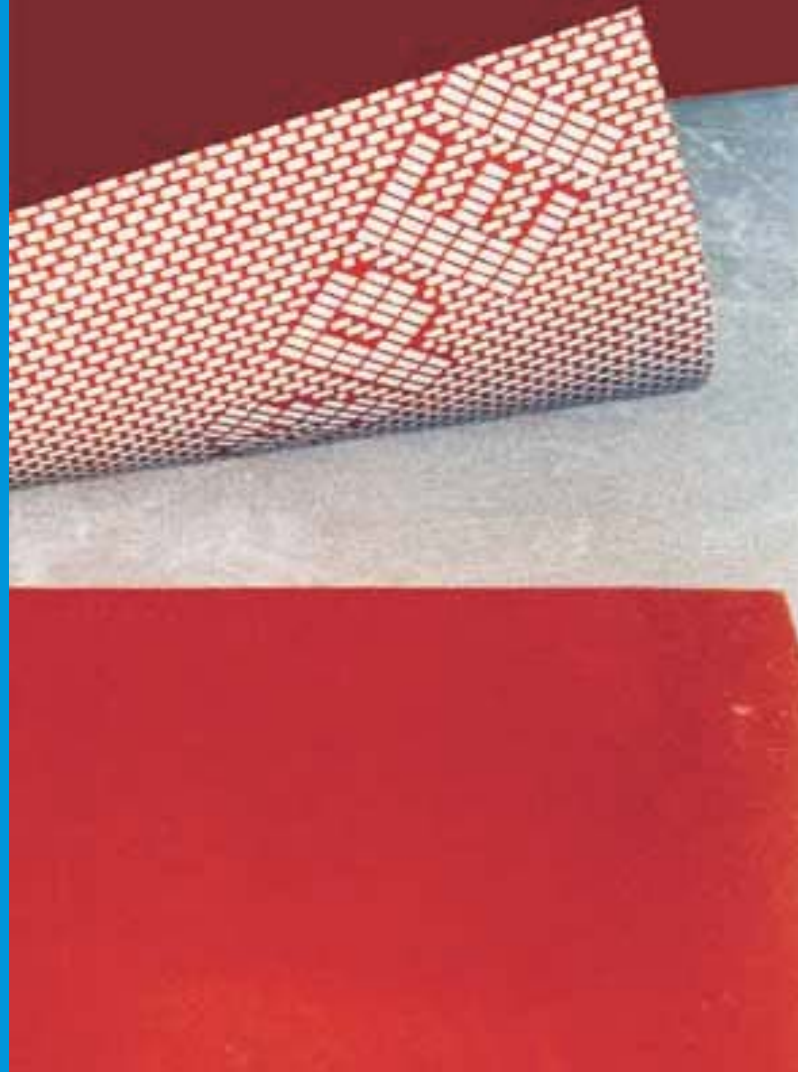


Mapelay

Separáčnı vodonepropustn PVC podlozka zesılen skelnm vláknem pro pokládku povlakových pružných a textilních podlahových krytin na popraskan, siln zneistn a vlhk podklady a podklady vystaven vzlnjc kapilární vlhkosti.

907-7-2004



OBLASTI POUZIT

Pokládka plovoucích krytin z pryže, PVC, linolea a textilních krytin na popraskaných, siln zneistnch, vlhkých podkladech a podkladech vystavených vzlnjc kapilární vlhkosti, nebo na podlahách, kter nesmí být poškozeny z důvodu moznosti následného obnoven původního povrchu.

Nkter pklady pouzıt

- Pokládka pružných nebo textilních podlahových krytin na nedostatecn vyschl podklady nebo na podklady trvale vystaven vzlnjc kapilární vlhkosti.
- Pokládka pryzovch podlahových krytin ve starých tovrnch halách, jejichž podklad je proskl oleji nebo obtznl odstranitelnými zbytky materilu po starých technologických procesech.
- Pokládka pružných nebo textilních podlahových krytin na popraskaných podkladech, kde tyto trhliny nelze opravit, protože podlahy jsou stále vystaveny moznm pohybům.
- Pro docasnou ochranu nových podlah všech typů během provdn stavebních prací.
- Docasn pokládka pryzovch nebo PVC podlah v prostorách, kde je nezbytn ihned po sportování akci obnovit stávající podlahu (např. ve sportovnch halách).
- Pokládka pružných nebo textilních podlahových krytin na vymezenou dobu, aby se zabrnilo pokozen pvodn podlahy z mramoru, dřeva, pryže, apod.
- Trval oddlen vinylazbestovch podlah pekrytm novými podlahovými krytinami z textilu, pryže nebo PVC (po předchozím oetren Aquaflex Systemem).

TECHNICK VLASTNOSTI

Mapelay je mimoradn stabiln PVC podlozka tlouštky 1,2 mm, kter je vyztužena skelnými vlákny. Dodává se v délce 25 m a šířce 2 m a stejnomorn hmotnosti 1,1 kg/m². Rubov strana je pokryt drobnými výstupky z pnvho PVC, kter po poloen na podklad vytvr mezivrstvu, ve které může voln proudit vzduch.

Mapelay se dokonale prpsob podkladu díky své mimoradn pružnosti, snadno se řee, neprjm vlhkost, je dokonale stabiln a prakticky neten k teplotním zmnm. **Mapelay** zlepšuje tepeln izolační vlastnosti a kroejov utlum.

Rozmrov změny **Mapelay** jsou zanedbateln a podlozka je proto schopn dlouhodob zachovat stabilitu vrchní plepen podlahov krytiny (pokud tato není vystavena nadmrnm pohybům), je odoln proti jakemukoliv typu provozního zaten s výjimkou vozidel a ostatních tzkch dopravních prostředků.

Mapelay a prslun vrchní krytina (pokud je dostatecn prun) mohou být srolovny a odstraněny a podklad tak uveden do původního stavu bez nutnosti zvlstnho oistn.

DLEZIT UPOZORNĚNÍ

- U výrobce podlahov krytiny si preventivn ovrte vhodnost pouzıt v systému.
- **Mapelay** je špatn vodič tepla a není proto vhodn pro vytpn potěry, přestože u něho nedochází k vznamnm rozmrovm zmnm.
- **Mapelay** není vhodn pro exteriéry.
- Nepouzıvejte v oblastech vystavených nadměrnému provoznímu zaten, jako napklad v mstech pojezdu automobilů, vysokozdvížných vozık apod.



Pokládka Mapelay a provádění 5-10 mm
distanční mezery ve
styku podlahy se stěnou



Přeložení sousedních
pásů Mapelay



Řezání spoje mezi
pásy Mapelay

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Délka (m):	25
Šířka (m):	2
Tloušťka (mm):	1,2
Spotřeba na jednotku plochy (kg/m ²):	1,1
Hmotnost role (včetně obalu - kg):	cca 57
Barva:	červená

LEPIDLA PRO POKLÁDKU KRYTIN NA MAPELAY

PODLAHA	LEPIDLO	STĚRKA	ČEKACÍ DOBA	POCHŮZNOST
Pryž	Adesilex G19-G20	Mapei č. 1	ihned	po 24 hod.
PVC	Adesilex G19-G20	Mapei č. 1	ihned	po 24 hod.
PVC (lehký provoz)	Ultrabond Eco 350, Rollcoll, Ultrabond Eco V4 SP	Mapei č. 1	30-60 minut	po 24 hod.
Linoleum	Adesilex G19-G20	Mapei č. 1	ihned	po 24 hod.
Koberce	Aquacol T, Ultrabond Eco V4 SP, Rollcoll	Mapei č. 1	10-15 minut	po 24 hod.
Jehličková plst'	Aquacol T, Ultrabond Eco V4 SP	Mapei č. 1	10-15 minut	po 24 hod.
Volná pokládka	Ultrabond Eco Fix	Mapei č. 1	průhledný film	po 24 hod.

Informace o vlastnostech a způsobech přípravy a aplikace lepidel Mapei najdete v příslušných technických listech.

Upozornění: Výše uvedené údaje vycházejí ze zkušeností se systémem Mapelay výhradně při použití lepidel Mapei. V případě pochybností ověřte vhodnost systému s výrobcem podlahy a s technickým servisem Mapei.

- Nepokládat při teplotách nižších než +15 °C.
- Nelepte **Mapelay** k podkladu.
- **Mapelay** nesmí být ve styku s obvodovými zdmi.
- Anhydritový podklad nebo stěrky na bázi sádry musí být před pokládkou **Mapelay** dokonale vyschlé.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava podkladu

Cementové potěry musí být stabilizované, mechanicky odolné, dostatečně rovinné, bez volných a nesoudržných částic. Případné látky, které by mohly v případě vlhkosti reagovat a/nebo vytvářet nepříjemný zápach musí být preventivně odstraněny.

Případné trhliny v podkladu nesmí způsobovat nerovnosti a jejich šířka nesmí přesáhnout 3 mm; stávající podlahy ze dřeva, keramiky, přírodních kamenů apod. musí být dobře ukotveny k podkladu. Pro vyrovnání ještě vlhkých cementových podkladů a podkladů vystavených vztlínající vlhkosti použijte **Adesilex P4**.

Nepravidelné cementové podklady nebo keramické povrchy s příliš širokými spárami, za předpokladu že jsou suché, mohou být vyrovnány a opraveny vhodnými materiály MAPEI (informace v katalogu).

Pokládka Mapelay

Před zahájením pokládky zkontrolovat, zda je podložka **Mapelay**, podlaha i okolní prostředí

aklimatizováno na teplotu předepsanou výrobcem. Teplota nesmí být nižší než +15 °C. **Mapelay** a pokládaná podlahová krytina musí být vyjmuty z obalu již několik hodin před pokládkou, a pásy musí být volně rozloženy ve stejném směru pokládky tak, aby se styky mezi pásy **Mapelay** a pásy podlahové krytiny (PVC, pryžovou apod.) nepřekrývaly (musí být přeloženy nejméně 10–20 cm).

Mezi podložkou **Mapelay** a obvodovými zdmi nebo pilíři musí být ponechána mezera šířky 5-10 mm. Okraje dvou přilehlých pásů **Mapelay** přeložte cca 10 cm.

Mapelay nechat vyčnívat cca 10 mm. Řez a zastřížení podložky musí být provedeno během pokládky pochůzných podlahových krytin, přičemž je třeba dávat pozor, aby se podložky **Mapelay** během aplikace neposunuly.

Během instalace podložky **Mapelay** je nezbytné vzájemně posouvat styčné spoje.

V případě použití disperzních lepidel se doporučuje nalepit přes spoje podložky **Mapelay** tenký samolepicí vodonepropustný pásek šířky cca 10 mm.

Pokládka povlakových krytin

Podlahové krytiny z gumy, PVC, linolea a koberců musí být položeny tak, aby se jejich styčné spoje nekryly se spoji **Mapelay**: posun musí být nejméně 10–20 cm a podlahová krytina musí mít od zdi a sloupků distanční mezeru nejméně 5–10 mm. Pokládka podlah musí být provedena v souladu s pokyny výrobce pro jejich montáž. Lepidlo musí být nanášeno stejnoměrně pomocí zubové stěrky MAPEI č. 1, se zvláštním zřetelem na to, aby nedocházelo

k tvorbě hrudek a spotřeba se pohybovala v rozmezí 250–300 g/m².

Vhodné lepidlo pro pokládku podlah z gumy, PVC a linolea je **Adesilex G20** nebo **Adesilex G19** v závislosti na typu podlahové krytiny a jeho rubové straně. Textilní krytiny a materiály z jehličkové plsti mohou být pokládány pouze pokud je použito vhodné lepidlo (viz tabulka).

Podlahy ze samostatných čtvercových šablon mohou být lepené **Ultrabondem Eco Fix**, v tom případě je však nutné, aby obvodový lemovací pás byl pevně přilepen proti změně polohy osazením do čerstvého lepidla.

Pro zajištění dokonalé přidrženosti k podkladu a pro omezení možnosti zabudování vzduchových bublin pod krytinu je nutno povlakovou krytinu pečlivě vyhladit pomocí hladké stěrky zevnitř směrem k okrajům. Nikdy nepoužívejte váleček. Během vyhlazování se vyvarujte obtisků kolen do čerstvě položené podlahy (kolena podložte pruhem polystyrénu nebo překližky).

Čištění

Případné skvrny od lepidla vyčistíte z povrchu podlahy ještě před jejich zaschnutím (v čerstvém stavu) pomocí etylalkoholu v případě **Adesilexu G20 - G19** nebo vodou v případě ostatních disperzních lepidel.

BALENÍ

role 25 m o hmotnosti cca 57 kg

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY.

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání



Odstranění části nařezané podložky Mapelay



Pokládka gumové podlahové krytiny na podložku Mapelay pomocí Adesilex G19. Poznámka: styky spojů mezi gumovou krytinou a podložkou Mapelay jsou posunuté.



Vyhlazení podlahy v kleče na tuhé desce, aby se zabránilo otisku kolen do podlahy

Mapelay



Podlaha z gumových šablon položených na Mapelay



MAPEI GROUP MÁ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ (Kvality, Ochrany životního prostředí a Bezpečnosti)

MAPEI S.p.A. - ITALY				MAPEI CORP - U.S.A.	MAPEI FAR EAST Pte Ltd MAPEI MALAYSIA SDN BHD	MAPEI s.r.o. - CZECH REP.	
MAPEI FRANCE	MAPEI INC - CANADA	RESCON MAPEI AS - NORWAY		MAPEI Kft. - HUNGARY	MAPEI ARGENTINA S.A.	MAPEI SUISSE SA	