

VÝBĚR VÝROBKŮ PRO HYDROIZOLACE



KOUPELNY, VLHKÉ PROSTORY, BAZÉNY, PRŮMYSLOVÉ KUCHYNĚ, BALKONY, TERASY a PLOCHÉ STŘECHY



**Koupelny, bazény, lázně, průmyslové kuchyně, balkony a terasy:
všechna prostředí, která je třeba chránit před vodou:**

Aby byla tato prostředí účinně chráněna, je nezbytné:

- zamezit poškození konstrukce;
- zlepšit komfort užívaných místností;
- co nejvíce snížit náklady na údržbu.

Proto MAPEI vždy nabízí svým zákazníkům různé systémy na řešení specifických problémů a má vždy kompatibilní výrobek pro všechny nabízené technologie.



Koupelny



Bazény



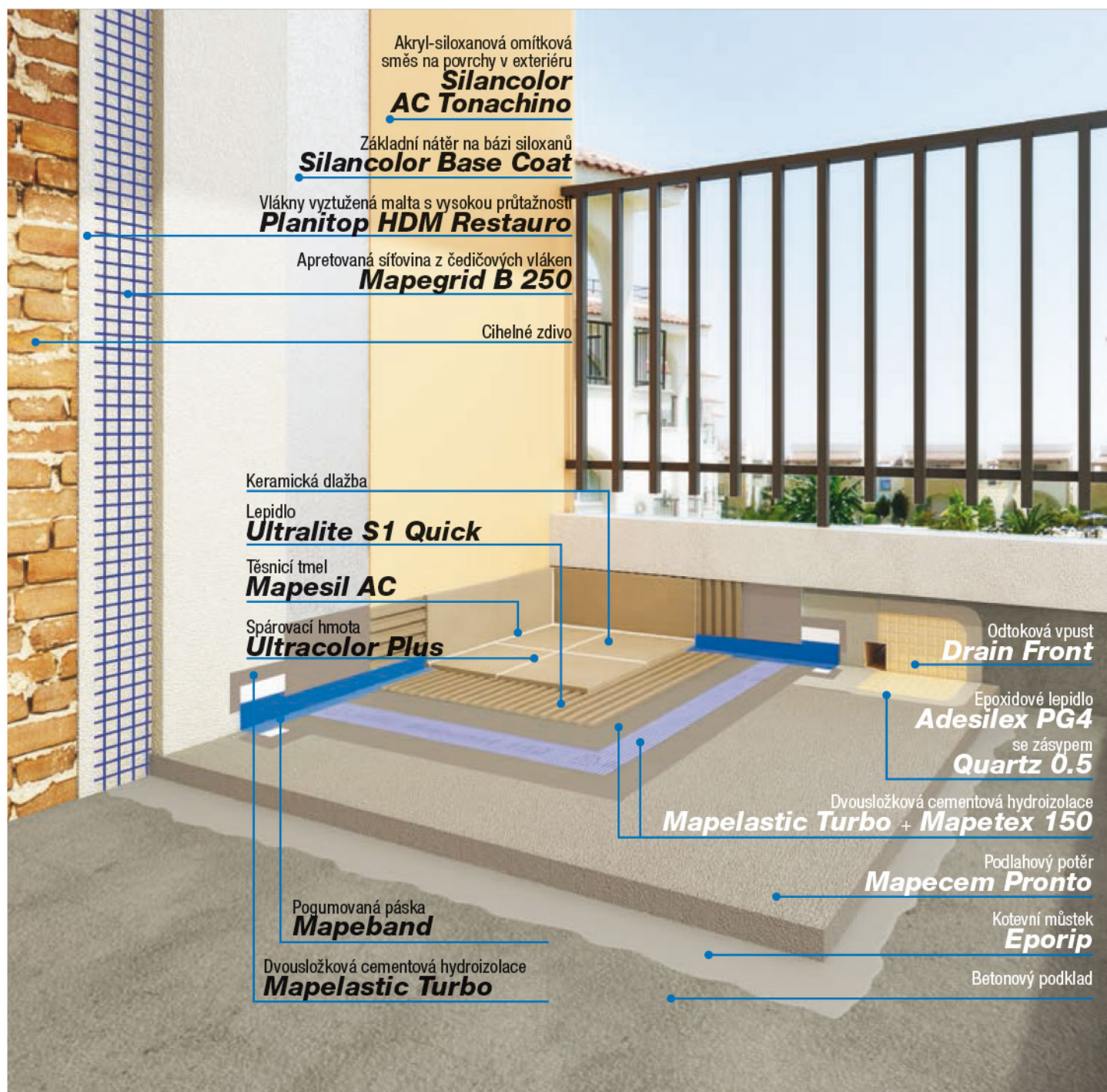
Kuchyně

HYDROIZOLACE KONSTRUKCÍ NAD ÚROVNÍ TERÉNU

Při provádění nových konstrukcí, které budou v průběhu užívání vystaveny kontaktu s vodou, jako jsou balkony, terasy a střechy, ale i prostory a místnosti vystavené vlhkosti, jako jsou bazény, koupelny a průmyslové kuchyně je pro dlouhodobou ochranu konstrukcí základní podmínkou zaručení vodonepropustnosti.

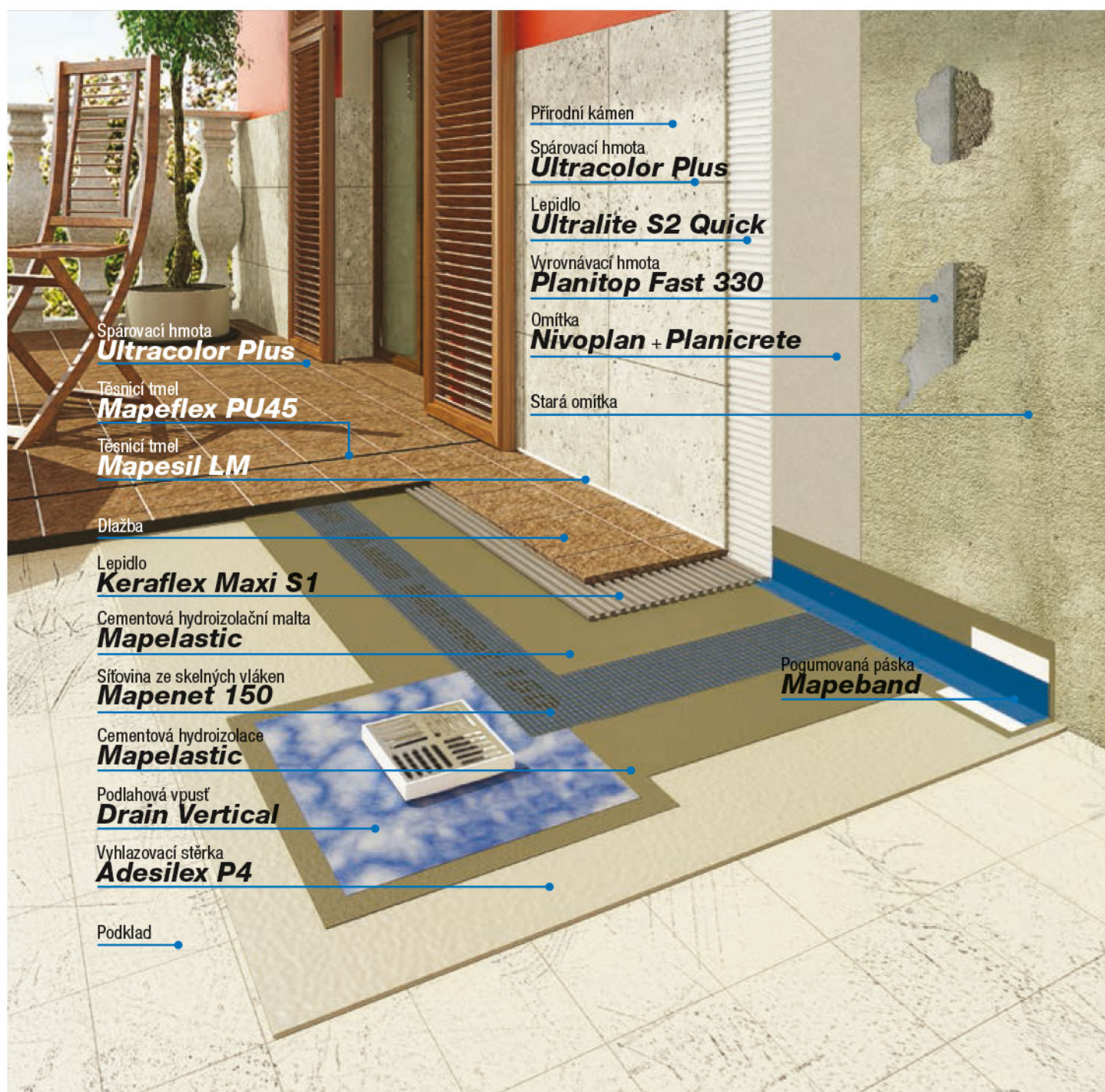
MAPEI vyvinula systém výrobků a doplňkových materiálů pro tento typ použití, který umožňují správné a bezpečné provedení hydroizolace a věnuje pozornost a speciální péči také specifickým oblastem a charakteru konstrukcí.

... NOVÉ KONSTRUKCE



HYDROIZOLACE KONSTRUKCÍ NAD ÚROVNÍ TERÉNU

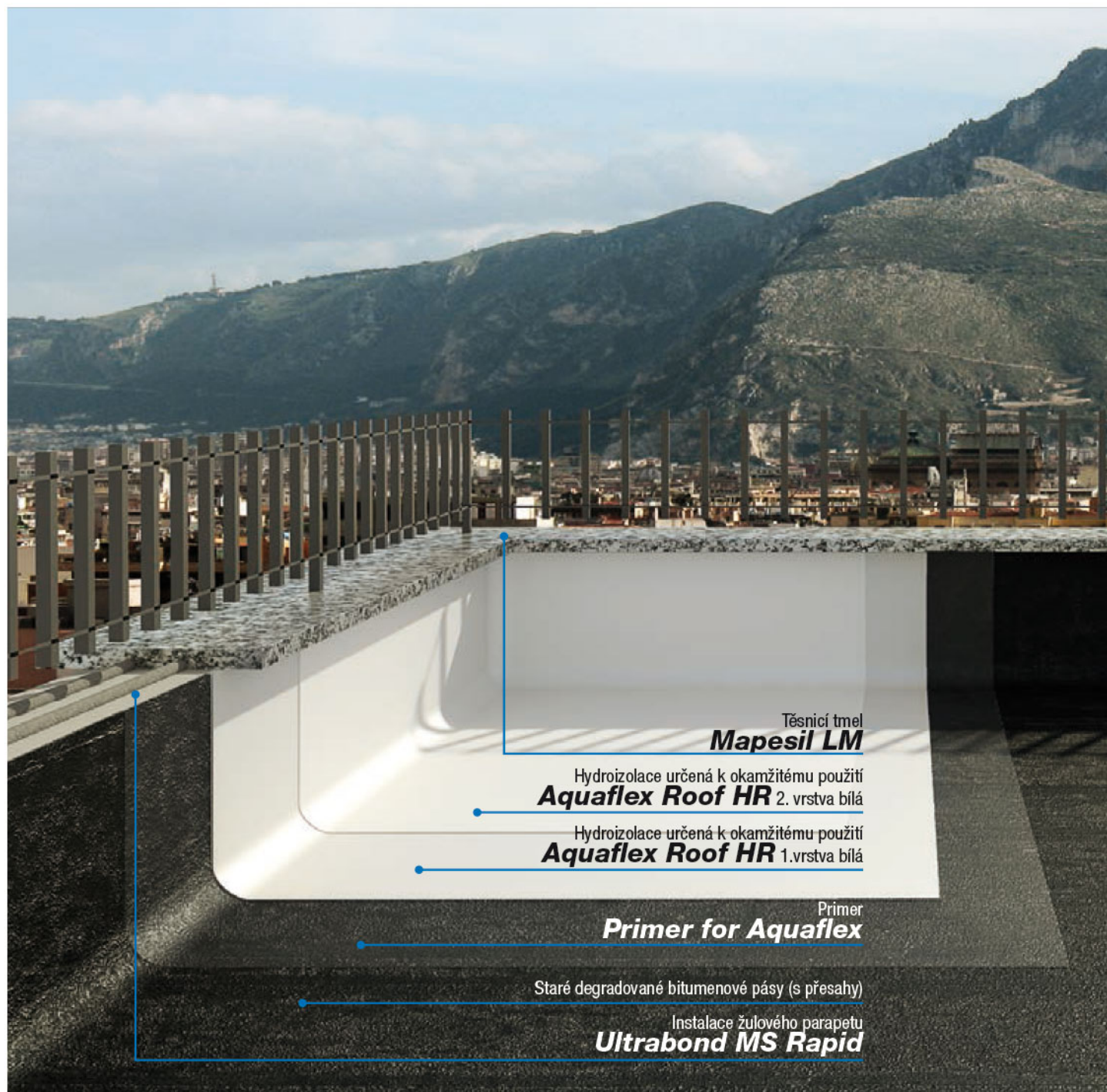
... OPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ



Poškození hydroizolačního systému na stávajících střechách může být způsobeno mnoha faktory. Aby byla zaručena trvanlivost konstrukce, je velmi důležité, aby použité výrobky zaručovaly její vodonepropustnost a ochranu.

Za účelem zajištění těchto podmínek MAPEI vyvinula řadu systémů, které lze použít na opravu hydroizolace stávajících konstrukcí aplikací hydroizolací a doplňkových výrobků buď přímo na stávající systém nebo po odstranění poškozených míst, aby byla znovu zaručena funkční hydroizolace.

... NOVÁ HYDROIZOLACE K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ S VYSOKOU SOLÁRNÍ ODRAZIVOSTÍ PRO POUŽITÍ NA STARÝCH BITUMENOVÝCH KRYTINÁCH





Mapelastic

- ▶ Dvousložková pružná cementová malta.
- ▶ Na ochranu a hydroizolaci.
- ▶ Především na konstrukce vystavené riziku vzniku trhlin.
- ▶ Používá se ve spojení s **Mapenet 150**, **Mapelastic** lze použít také na povrchy vystavené intenzivnímu zatížení a s trhlinami a garantuje zlepšení schopnosti prodloužení do okamžiku přetížení a přemostění trhlin.



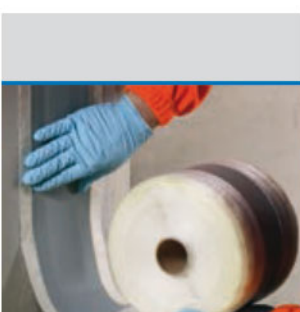
Mapelastic Turbo

- ▶ Dvousložková, rychleschnoucí, pružná cementová malta.
- ▶ Lze nanášet i při nízkých teplotách a na podklady, které nejsou zcela suché, musí ale být zcela vyzrálé.
- ▶ Aplikace dvou vrstev s vloženou síťovinou **Mapenet 150** nebo textilií **Mapetex Sel**.



Mapegum WPS

- ▶ Rychleschnoucí, pružná tekutá hydroizolační hmota pro použití v interiéru.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel.
- ▶ K okamžitému použití.
- ▶ Aplikace: hladkou stěrkou, válečkem nebo nástřikem ve dvou křížem na sebe nanesených vrstvách (1 mm každá).
- ▶ Na tenké tloušťky (max. cca. 1 mm na jednu vrstvu).



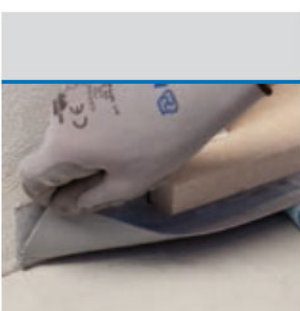
Mapeband TPE

- ▶ Páska z TPE pro pružné těsnění a hydroizolaci konstrukčních spár vystavených pohybům do 5 nebo 10 mm (podle druhu použitého pásu).
- ▶ Na dilatační spáry v dopravních a vodo hospodářských stavbách a tunelech.



Drain Vertical / Drain Lateral

- ▶ Souprava pro provedení podlahové vpusť.



Mapeband SA

- ▶ Samolepicí alkalicke odolná butylová páska na netkané textilii pro pružné hydroizolační systémy.
- ▶ Těsnění mezi různými materiály a hydroizolace úzkých fabionů ve stísněných prostorách.
- ▶ Lze ho aplikovat na různé podklady po správné přípravě a ošetření vhodným primerem.



Mapelastic Smart

- ▶ Dvousložková velmi pružná cementová malta.
- ▶ Na ochranu a hydroizolaci.
- ▶ Používá se ve spojení s **Mapenet 150** a **Mapetex Sel**. **Mapelastic Smart** lze použít také na povrchy vystavené intenzivnímu zatížení a s trhlinami a garantuje zlepšení schopnosti prodloužení do okamžiku přetížení a přemostění trhlin.



Mapelastic AquaDefense

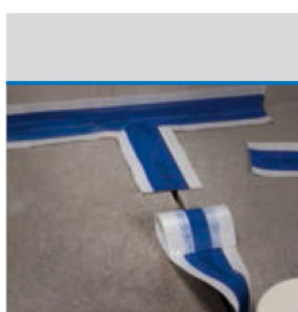
- ▶ Pružná, tekutá hydroizolační stěrka k okamžitému použití.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel.
- ▶ Velmi rychle vysychající.
- ▶ Pro použití v interiéru a exteriéru.
- ▶ Obklady a dlažby z keramiky a přírodního kamene lze lepit již po 4 hodinách.



Monolastic

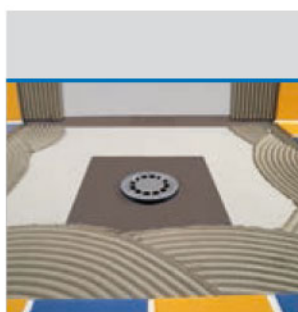
nová receptura

- ▶ Jednosložková pružná cementová malta.
- ▶ Má velmi dobrou přídržnost ke všem povrchům z betonu, zdiva, keramiky a mramoru.



Mapeband

- ▶ Alkáliim odolná plstěná pogumovaná páska pro použití s cementovými hydroizolačními systémy a tekutými membránami.
- ▶ Na stěny a podlahy.
- ▶ Na jakýkoli typ podkladu.
- ▶ Do koupelen, sprch, na terasy, balkony, atd., kde se bude provádět pokládka obkladů a dlažeb z keramiky, mramoru a přírodního kamene.



Mapeband PE 120

- ▶ Páska z PVC na hydroizolační systémy tvořené tekutými, necementovými membránami.
- ▶ Pružná hydroizolace rohů, dilatačních spár, potrubí a odtoků.



Mapelastic



- ▶ Dvousložková pružná cementová malta.
- ▶ Na ochranu a hydroizolaci.
- ▶ Především na konstrukce vystavené riziku vzniku trhlin.
- ▶ Používá se ve spojení s Mapenet 150, Mapelastic lze použít také na povrchy vystavené intenzivnímu zatížení a s trhlínami a **garantuje zlepšení schopnosti prodloužení do okamžiku přetržení a přemostění trhlín.**



Mapelastic Smart



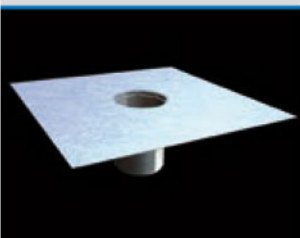
- ▶ Dvousložková velmi pružná cementová malta.
- ▶ Na ochranu a hydroizolaci.
- ▶ Používá se ve spojení s Mapenet 150 a Mapetex Sel. Mapelastic Smart lze použít také na povrchy vystavené intenzivnímu zatížení a s trhlínami a **garantuje zlepšení schopnosti prodloužení do okamžiku přetržení a přemostění trhlín.**

Mapeband



- ▶ Alkáliím odolná plstěná pogumovaná páska pro použití s cementovými hydroizolačními systémy a tekutými membránami.
- ▶ Na stěny a podlahy.
- ▶ Na jakýkoli typ podkladu.
- ▶ Do koupelen, sprch, na terasy, balkony, atd., kde se bude provádět pokládka obkladů a dlažeb z keramiky, mramoru a přírodního kamene.

Drain Vertical



- ▶ Souprava pro provedení podlahové vpusti.

Mapetex Sel



- ▶ Netkaná makroperforovaná polypropylenová textilie.
- ▶ Hydroizolace s použitím syntetických polypropylenových vláken.
- ▶ K vyztužení hydroizolačních vrstev.

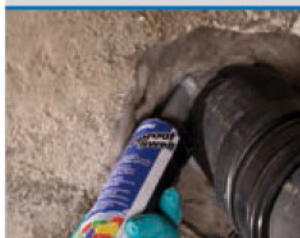


Mapelastic Foundation



- ▶ Dvousložková pružná cementová hydroizolační malta.
- ▶ Na betonové povrchy vystavené negativnímu nebo pozitivnímu tlaku vody.
- ▶ Na základové stěny, parkoviště, konstrukce pod úrovní terénu, vodní kanály a bazény.
- ▶ Nanáší se válečkem nebo nástřikem po aplikaci Primeru 3296.
- ▶ Na vodorovné a svislé povrchy v tloušťce nejméně 2 mm.

Mapeproof Swell



- ▶ Hydroexpanzní pasta na bázi hydrofilní pryže v kartuši pro aplikaci vytlačovací pistolí.
- ▶ Pro pružné utěsnění spár a trhlin v železobetonu a prefabrikovaných prvcích v místech, kde dochází k průsaku vody.

Mapeband TPE

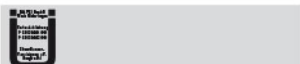


- ▶ Páska z TPE pro pružné těsnění a hydroizolaci konstrukčních spár vystavených polybům do 5 nebo 10 mm.
- ▶ Na dilatační spáry v dopravních a vodohospodářských stavbách a tunelech.

Mapenet 150



- ▶ Alkáliím odolná síťovina ze skelných vláken (ve shodě s ETAG 004).
- ▶ Pro vyztužení hydroizolačních vrstev, preventivních membrán proti vzniku trhlin a stěrek vnějších kontaktních zateplovacích systémů.



Mapegum EPX / Mapegum EPX-T



- ▶ Chemicky odolná epoxidová pryskyřice pro provádění pružné hydroizolace a ochrany potěrů a betonových desek proti chemickým vlivům před montáží keramických obkladů a dlažeb.
- ▶ Mapegum EPX-T, tlakotvorná verze na stěny.
- ▶ Není třeba výztuž.



Mapelastic



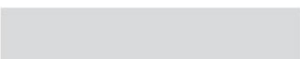
- ▶ Dvousložková pružná cementová malta.
- ▶ Na ochranu a hydroizolaci.
- ▶ Především na konstrukce vystavené vzniku trhlin.
- ▶ Používá se ve spojení s Mapenet 150, Mapelastic lze použít také na povrchy vystavené intenzivnímu zatížení a s trhlinami a napomáhá zlepšit prodloužení do okamžiku přetržení a schopnost přemístění trhlin.



Mapelastic Turbo



- ▶ Dvousložková, rychleschnoucí, pružná cementová malta.
- ▶ Lze nanášet i při nízkých teplotách a na podklady, které nejsou zcela suché, musí ale být zcela vyzrálé.
- ▶ Aplikace dvou vrstev s vloženou síťovinou Mapenet 150 nebo textilií Mapetex Sel.



Mapeband SA



- ▶ Samolepicí alkalicky odolná butylová páska pro pružné hydroizolační systémy.
- ▶ Těsnění mezi různými materiály a hydroizolace úzkých fabionů ve stísněných prostorách.
- ▶ Lze ho aplikovat na různé podklady po správné přípravě a ošetření vhodným primerem.



Aquaflex Roof



- ▶ Pružná tekutá membrána s vlákny, určená k okamžitému použití, na pohledovou hydroizolaci povrchů v exteriéru.
- ▶ K okamžitému použití.
- ▶ Odolná lehkému pěšímu provozu.
- ▶ Skladování: 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.
- ▶ Na souvislou hydroizolaci.



Aquaflex Roof Plus



- ▶ Vysoce pružná rychleschnoucí tekutá hydroizolační membrána odolná UV paprskům, k okamžitému použití.
- ▶ Rychleschnoucí.
- ▶ Třídy trvanlivosti 5, 10 a 15 let.
- ▶ SRI (Index sluneční odrazivosti) = 107.



Mapetex 50



- ▶ Netkaná polypropylenová textilie
- ▶ Černá netkaná textilie gramáže 50 g/m² vyrobená z nekonečných tepelně svařovaných polypropylenových vláken.
- ▶ Pro vyztužení hydroizolační membrány jako je Aquaflex Roof, Aquaflex Roof HR a Aquaflex Roof Plus.



Mapelastic Smart



- ▶ Dvousložková vysoce pružná cementová malta.
- ▶ Na ochranu a hydroizolaci.
- ▶ Používá se ve spojení s Mapenet 150 a Mapetex Sel, Mapelastic Smart lze použít také na povrchy vystavené intenzivnímu zatížení a s trhlinami a napomáhá zlepšit prodloužení do okamžiku přetržení a schopnost přemístění trhlin.



Mapelastic AquaDefense



- ▶ Pružná, tekutá hydroizolační hmota k okamžitému použití.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel.
- ▶ Velmi rychle vysychající.
- ▶ Pro použití v interiéru a exteriéru.
- ▶ Obklady a dlažby z keramiky a přírodního kamene lze lepit již po 4 hodinách.



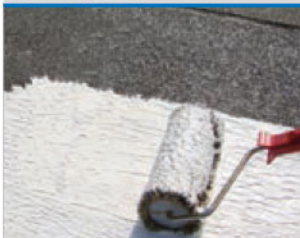
Monolastic



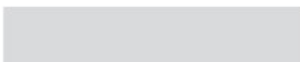
- ▶ Jednosložková pružná cementová malta.
- ▶ Má velmi dobrou přídržnost ke všem povrchům z betonu, zdiva, keramiky a mramoru.



Aquaflex Roof HR



- ▶ Tekutá membrána ve vodní emulzi s vlákny a vysokou odrazivostí slunečního a tepelného záření, s indexem odrazivosti slunečního záření SRI (105).
- ▶ K okamžitému použití.
- ▶ Snižuje povrchovou teplotu střechy o více než 50% ve srovnání se střechami tmavé barvy.
- ▶ Na souvislé pohledové hydroizolační vrstvy.
- ▶ Bílá barva s vysokou odrazivostí.



Mapetex Sel



- ▶ Netkaná makroperforovaná polypropylenová textilie.
- ▶ Hydroizolace s použitím syntetických polypropylenových vláken.
- ▶ K vyztužení hydroizolačních vrstev.



Mapenet 150



- ▶ Síťovina ze skelných vláken odolná proti alkalickému prostředí (ve shodě s ETAG 004).
- ▶ Pro vyztužení hydroizolačních vrstev, preventivních membrán proti vzniku trhlin a střežek vnějších kontaktních zateplovacích systémů.

Mapeband TPE



- ▶ Páska z TPE pro pružné těsnění a hydroizolaci konstrukčních spár vystavených pohybu do 5 nebo 10 mm.
- ▶ Na dilatační spáry v dopravních a vodohospodářských stavbách a tunelech.

Drain Vertical / Drain Lateral



- ▶ Souprava pro provedení podlahové vpusti.

Mapeband



- ▶ Alkáliim odolná plstěná pogumovaná páska pro cementové hydroizolační systémy a tekuté membrány.
- ▶ Na stěny a podlahy.
- ▶ Na jakýkoli typ podkladu.
- ▶ Do koupelen, sprch, na terasy, balkony, atd., kde se bude provádět pokládka obkladů a dlažeb z keramiky, mramoru a přírodního kamene.

Drain Front



- ▶ Odtoková vpust' z TPE na terasy a balkony.
- ▶ K dispozici v barvě slonoviny a mědi.

KONSTRUKCE POD ÚROVNÍ TERÉNU



Podzemní konstrukce: části budov, které jsou nejčastěji v kontaktu s vodou a agresivními činidly v půdě.

Všechny konstrukce pod úrovní terénu přicházejí do styku s vlhkostí v půdě nebo s hladinou podzemní vody a musí být ochráněny, aby byla zaručena životnost budov. Pokud není použita vhodná ochrana, neexistují žádné stavební materiály, které by měly odolnost proti různým faktorům přítomným pod úrovní terénu. MAPEI nabízí široký sortiment výrobků na opravu i ochranu, které zaručují účinné řešení pro všechny konstrukční prvky.



Nové konstrukce



Opravy

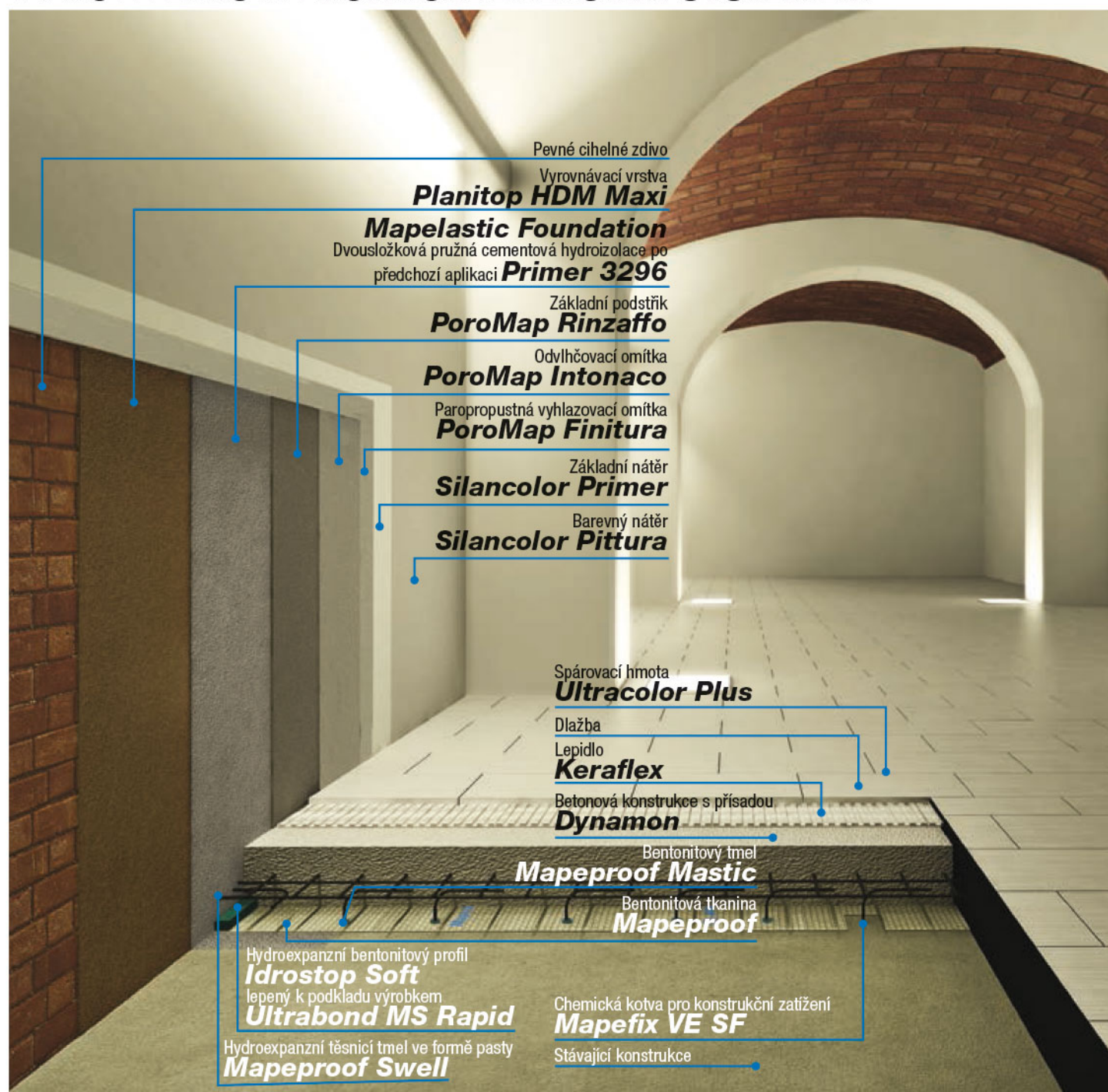
OPRAVA KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU S TLAKOVOU VODOU

Často se stává, že trávíte čas v prostorách pod úrovní, jako jsou vinárny nebo sklepy, kde jsou nevhodné podmínky z důvodu nadměrné vlhkosti, která se projevuje vznikem skvrn a nepříjemným zápachem.

Pro všechny tyto případy, kde se jedná o stávající konstrukce, které mají problémy s průsakem vody do prostor pod úrovní terénu, ať už nedávno postavené nebo

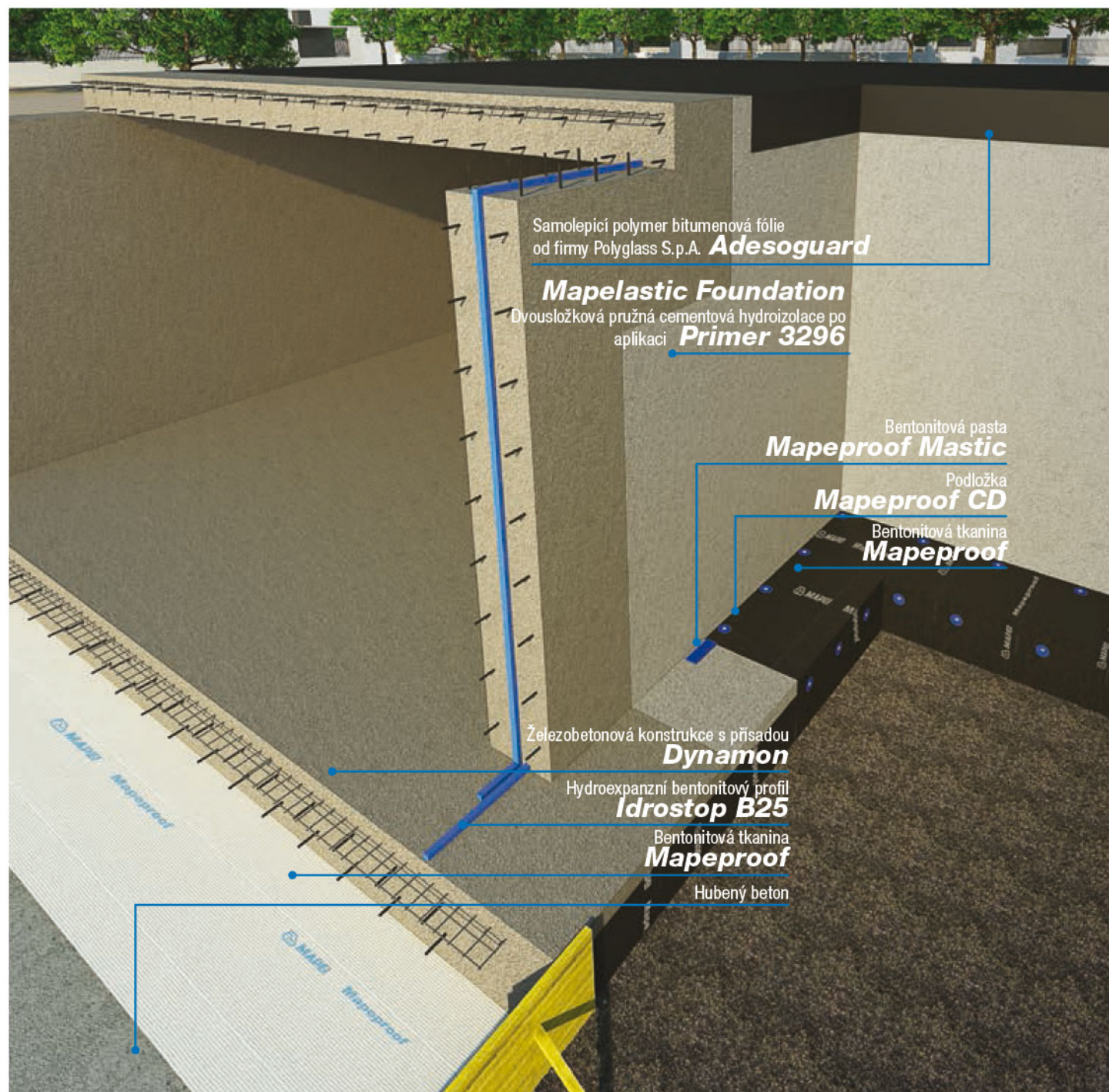
starší, MAPEI vyvinula různá systémová řešení pro opravy, která v těchto prostorách zaručí zdravé prostředí a komfort. Tyto metody mají různou míru intenzity zásahu a věnují speciální pozornost i malým detailům až po vytvoření kompletního uzavření stávající konstrukce za účelem její izolace od vody přítomné v okolí, čímž prostory pod úrovní terénu dostávají nový život.

... STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE S VODOU V PROTITLAKU A PROTIKONDENZAČNÍM SYSTÉMEM



HYDROIZOLACE POD ÚROVNÍ TERÉNU S PODZEMNÍ VODOU

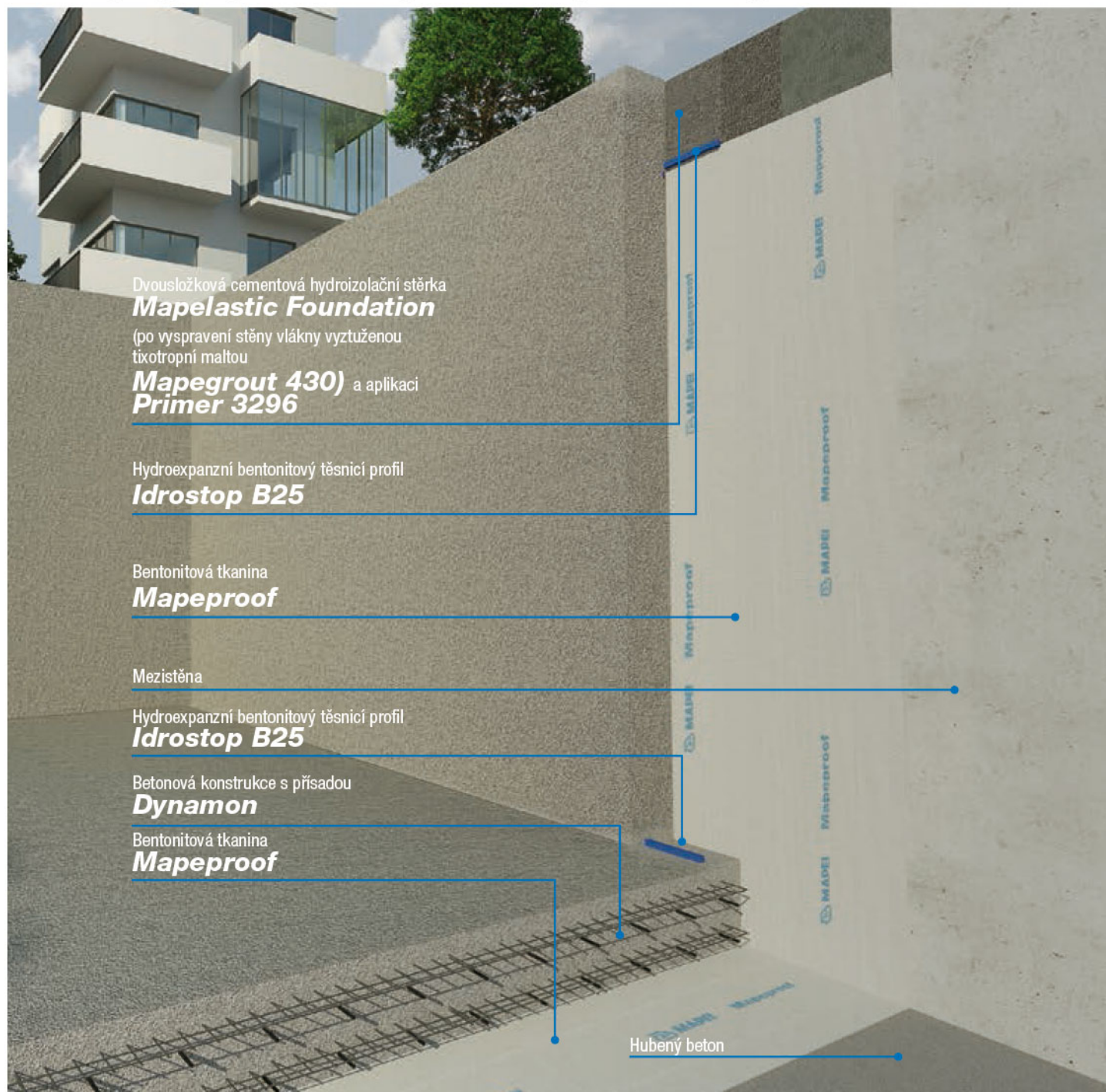
... ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY V OTEVŘENÉM VÝKOPU



Když se zahajuje stavba, jedním z prvním problémů je provádění základů a jejich hydroizolace tak, aby po dokončení celé stavby zůstaly všechny místnosti pod úrovní terénu suché a vhodné k užívání. Hydroizolace je zvláště důležitá, pokud konstrukce potřebuje kompletní izolaci od okolní vody a souvislou hydroizolaci po obvodu celé konstrukce.

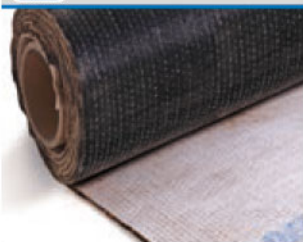
MAPEI nabízí ucelenou řadu řešení hydroizolace nových konstrukcí pod úrovní terénu, od bentonitových fólií až po cementové výrobky a bitumenové emulze. Tato řada zahrnuje také doplňkové výrobky např. pro spáry (napojení pracovních spár), aby vznikl dokonale vodonepropustný systém i kolem konstrukčních detailů a prostupů.

... ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY POD ÚROVNÍ SPODNÍ VODY, HYDROIZOLACE REALIZOVANÁ VE STAVEBNÍ JÁMĚ





Maapeproof



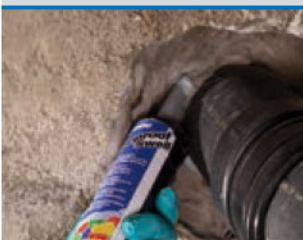
- ▶ Bentonitová hydroizolační tkanina pro podzemní konstrukce.
- ▶ Vhodný na vodorovné i svislé povrchy.
- ▶ Na prefabrikovaný beton i železobeton.

Maapeproof CD



- ▶ Polyethylenové podložky.
- ▶ Pro upevnění bentonitových tkanin Maapeproof a Maapeproof LW na vodorovné a svislé povrchy.
- ▶ Lze instalovat pomocí hřebíků a kladívka nebo nastřelovací pistole.

Maapeproof Swell



- ▶ Hydroexpanzní pasta na bázi hydrofilní pryže v kartuši pro aplikaci vytlačovací pistolí.
- ▶ Pro pružné utěsnění spár a trhlin v železobetonu a prefabrikovaných prvcích v místech, kde dochází k průsaku vody.

Idrostop B25



- ▶ Těsnicí profil na bázi přírodního bentonitu sodného a polymerů.
- ▶ Kompaktní, pružný a stabilní.
- ▶ Těsní malá lokální štěrková hnízda v betonu.
- ▶ Dokonale těsní pracovní spáry.
- ▶ Lze ho připevnit hřebíky, bez nutnosti použití kotvicí síťoviny.

Idrostop PVC BI-BE



- ▶ Těsnicí profil z PVC k zastavení průtoku vody a utěsnění konstrukčních spár.
- ▶ K hydroizolaci konstrukčních spár v občanských, průmyslových a vodohospodářských stavbách.

Idrosilex



- ▶ Těsnicí přísada proti vodě do cementových malt.
- ▶ Hydroizolace sklepů, bazénů, nádrží, tunelů, atd.
- ▶ K dispozici v prášku nebo tekutý.



Maapeproof LW



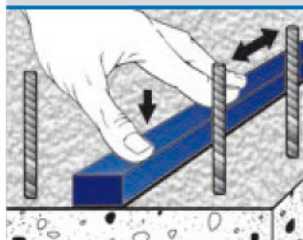
- ▶ Bentonitová hydroizolační tkanina pro podzemní konstrukce.
- ▶ Vhodný na vodorovné i svislé povrchy pod úrovní terénu s úrovní spodní vody maximálně do 5 m sloupce.
- ▶ Na prefabrikovaný beton i železobeton.

Maapeproof Mastic



- ▶ Bentonitová pasta na bázi přírodního bentonitu sodného a plastifikačních přísad, určená k utěsnění prostupů konstrukcí.
- ▶ Velmi snadné použití.
- ▶ Těsnění prvků, které prostupují konstrukcí (těsnění po rozpěrkách bednění, malých štěrkových hnízd a dutin).
- ▶ Lokální opravy bentonitových tkanin.

Idrostop



- ▶ Hydrofilní gumový expandující profil k vodonepropustnému utěsnění pracovních spár.
- ▶ Speciálně vyvinutý k vytvoření vodotěsných pracovních spár proti hydraulickému tlaku až do 5 atm.
- ▶ Bez obsahu bentonitu.
- ▶ Vytváří aktivní bariéru proti tlakové vodě (v pozitivním a negativním směru).
- ▶ Na beton, kov, PVC a přírodní kámen.
- ▶ Idrostop lze k podkladu lepit výrobkem Idrostop Mastic.

Idrostop Soft



- ▶ Hydroexpanzní vysoce pružný bentonitový spojovací profil k hydroizolaci konstrukčních a pracovních spár.
- ▶ Výborná pružnost.
- ▶ Vysoká schopnost nabobtnání, schopný vyplnit malá štěrková hnízda a smrštní v betonu.
- ▶ Idrostop Soft se musí k podkladu přilepit s použitím výrobku Mapeflex MS45 nebo Ultrabond MS Rapid.

Maapeband TPE



- ▶ Těsnicí pás z TPE pro pružné vodonepropustné utěsnění dilatačních spár vystavených pohybům do 5 nebo 10 mm (podle typu pásu).
- ▶ Na dilatační spáry v dopravních stavbách, tunelech a střeších.



Planiseal 88 (dříve Idrosilex Pronto)



- ▶ Osmotická cementová malta vhodná pro kontakt s pitnou vodou.
- ▶ Hydroizolace základů, stěn, sklepů, výtahových šachet, bazénů, kanálů a nádrží.
- ▶ K aplikaci štětcem, stěrkou nebo nástřikem omítacím přístrojem.



Mapelastic Foundation



- ▶ Dvousložková pružná **cementová** hydroizolační malta.
- ▶ Na betonové povrchy vystavené negativnímu nebo pozitivnímu tlaku vody.
- ▶ Na základové stěny, parkoviště, konstrukce pod úrovní terénu, vodní kanály a bazény.
- ▶ Nanáší se válečkem nebo nástřikem po aplikaci Primer 3296.
- ▶ Na vodorovné a svislé povrchy v tloušťce **nejméně 2 mm**.

Resfoam 1KM



- ▶ Jednosložková injektážní **polyuretanová pryskyřice** velmi tekuté konzistence určená k hydroizolaci.
- ▶ Vyplní i **trhliny** o tloušťce několika stovek mikronů.
- ▶ Těsnění i v přítomnosti vody.



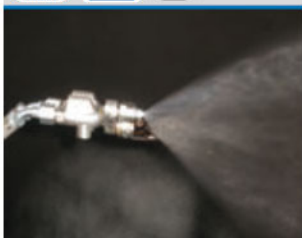
Plastimul 1K Super Plus



- ▶ Jednosložková **velmi pružná** hydroizolační emulze s plnivem z polystyrenu a granulí pryže.
- ▶ S **omezeným smršťováním**, rychleschnoucí, s vysokou výtěžností, připravený k okamžitému použití.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel, bez zápachu, ekologický, snadno zpracovatelný, odolný proti agresivním látkám obsaženým v zemině.
- ▶ Hydroizolace vodorovných i svislých povrchů z betonu a cihel vystavených vysokému dynamickému zatížení.
- ▶ K aplikaci hladkou nebo zubovou stěrkou nebo nástřikem peristaltickým čerpadlem.

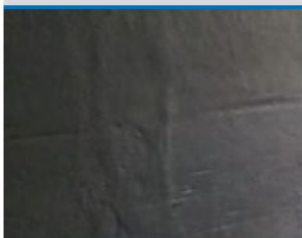


Plastimul 2K Reactive



- ▶ Dvousložková, velmi pružná **bitumenová emulze** pro okamžitou hydroizolaci.
- ▶ Aplikace nástřikem.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel a ekologická.
- ▶ Hydroizolace základů a opěrných zdí z vnější strany a obecně k neexponované hydroizolaci vodorovných a svislých povrchů.

Plastimul Primer SB



- ▶ Vysoce kvalitní rychleschnoucí bitumenový základní nátěr v rozpouštědle.
- ▶ K aplikaci štětcem, válečkem nebo nástřikem na betonové povrchy, před aplikací Plastimul 2K Reactive.



Lamposilex

- ▶ Velmi rychle tuhnoucí a vytvrzující **hydraulické pojivo** k utěsnění průsaků vody.
- ▶ Použijte Lamposilex na utěsnění jakéhokoli zdroje vody, i tlakové, v suterénech, tunelech, podchodech, atd.
- ▶ **Vodoneprupustné těsnění** tuhých pracovních spár ve vodozpodlažských betonových stavbách, kanalizací, nádržích a kanálech.



Plastimul



- ▶ Univerzální **bitumenová** hydroizolační emulze bez obsahu rozpouštědel.
- ▶ Na vodorovné i svislé povrchy.
- ▶ Na základy, nosné zdi, vrstvy pod dlažbou, atd.



Plastimul 2K Plus



- ▶ Dvousložkový vysoce pružný **bitumenový hydroizolační nátěr** s plnivem z polystyrenu
- ▶ Rychleschnoucí.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel, bez zápachu, ekologický, odolný proti agresivním látkám obsaženým v zemině.
- ▶ Hydroizolace vodorovných i svislých povrchů z betonu nebo cihelného zdiva, a to i při nízkých teplotách a vysoké vlhkosti.
- ▶ K aplikaci hladkou nebo zubovou stěrkou nebo nástřikem peristaltickým čerpadlem.
- ▶ Lze ho použít také k bodovému lepení izolačních panelů na ochranu hydroizolační vrstvy.



Plastimul 2K Super



- ▶ Dvousložkový velmi pružný **bitumenový hydroizolační nátěr** s plnivem z polystyrenu.
- ▶ Omezené smrštění a vysoká výtěžnost.
- ▶ Bez obsahu rozpouštědel, bez zápachu, ekologický, snadno zpracovatelný.
- ▶ Odolný proti agresivním látkám obsaženým v půdě.
- ▶ Hydroizolace vodorovných i svislých povrchů z betonu nebo cihelného zdiva, a to i při nízkých teplotách a vysoké vlhkosti a na hladké povrchy.
- ▶ K aplikaci hladkou nebo zubovou stěrkou nebo nástřikem peristaltickým čerpadlem.



Planiseal 288



- ▶ Dvousložková cementová malta k hydroizolaci vnitřních konstrukcí, nádrží a jímek.
- ▶ Hydroizolace vnitřních konstrukcí i s vodou v protitlaku.
- ▶ K aplikaci štětcem, válečkem nebo stěrkou.

KOUPELNY, VLHKÉ PROSTORY, BAZÉNY, BALKONY A TERASY

TABULKA PRO VÝBĚR

	Vodorovné a svislé povrchy	Spoje	Dilatační spáry	Křížení	Odtoky
KOUPELNY A VLHKÉ PROSTORY					
Mapelastic	•				
Mapelastic Smart	•				
Mapelastic Turbo	•				
Mapelastic AquaDefense	•				
Mapegum WPS	•				
Monolastic	•				
Mapeband		•	•	•	
Mapeband SA		•		•	
Mapeband PE 120		•	•	•	
Drain Lateral					•
Drain Vertical					•
KUCHYNĚ					
Mapegum EPX	•				
Mapeband		•	•		
Mapeband TPE			•		
Mapegum EPX-T	•				
BAZÉNY					
Mapelastic	•				
Mapelastic Foundation	•				
Mapelastic Smart	•				
Mapeproof Swell				•	
Mapeband		•	•		
Mapeband TPE			•		
Drain Vertical					•
BALKONY, TERASY a ROVNÉ STŘECHY					
Aquaflex Roof*	•				
Aquaflex Roof HR*	•				
Aquaflex Roof Plus	•				
Mapelastic	•				
Mapelastic Smart	•				
Mapelastic Turbo	•				
Mapelastic AquaDefense	•				
Monolastic	•				
Mapenet 150	•				
Mapetex Sel	•				
Mapetex 50	•				
Mapeband		•	•		
Mapeband SA		•			
Mapeband TPE			•		
Drain Lateral					•
Drain Vertical					•
Drain Front					•

* Hydroizolační vrstvy na pohledové povrchy v exteriéru

KONSTRUKCE POD ÚROVNÍ TERÉNU

TABULKA PRO VÝBĚR

	Základová deska	Monolitické stěny	Prefabrikované stěny	Železobetonové stěny s negativním tlakem vody	Cihelné zdivo s negativním tlakem vody	Výtahové šachty	Hlavy piloty	Konstrukční spáry	Pracovní spáry v monolitickém betonu	Prostupy
PODZEMNÍ KONSTRUKCE										
Mapeproof	•	•	•			•	•			
Mapeproof LW	•	•	•			•	•			
Mapeproof Mastic							•			•
Mapeproof Swell				•		•	•			•
Idrostop						•			•	•
Idrostop B25						•	•		•	•
Idrostop Soft						•	•		•	•
Mapeband		•							•	
Mapeband TPE								•		
Idrostop PVC BI-BE								•		
Idrosilex						•				
Planiseal 88 (dříve Idrosilex Pronto)		•		•	•	•				
Mapelastic Foundation		•		•	•	•				
Lamposilex				•		•			•	•
Resfoam 1KM	•	•	•			•				
Plastimul		•								
Plastimul 1K Super Plus		•								
Plastimul 2K Plus		•								
Plastimul 2K Super		•								
Plastimul 2K Reactive		•								
Plastimul Primer SB		•								
Planiseal 288		•		•	•	•				

• Po aplikaci omítky Planitop HDM Maxi.

Výrobky MAPEI jsou také:

- inovativní, vyvinuté ve výzkumných a vývojových laboratořích MAPEI Group;
- vyrobené z recyklovaných a velmi lehkých materiálů
- vyvinuté za účelem snížení spotřeby energie;
- vyráběné lokálně ve výrobních závodech, které respektují životní prostředí.



Fast Track Ready, technologie MAPEI označující výrobky, které umožňují v krátkém čase zefektivnit instalaci povrchů, čímž snižují náklady a omezují nepohodlí.



Výrobky na hydroizolaci
a ochranu betonových
konstrukcí certifikované ve
shodě s italským ministerským
dekretem 174-6/4/2004 pro
použití na povrchy ve styku
s pitnou vodou.





● Technická dokumentace

Z nabídky technické oblasti můžete prohlížet technickou dokumentaci rozdělenou podle výrobních řad a typu dokumentu.

CENTRÁLA A SKLAD
MAPEI, spol. s r.o.
 Smetanova 192/33
 779 00 Olomouc
 Česká republika
 tel.: +420 585 201 151
 fax: +420 585 207 229
 e-mail: info@mapei.cz

POBOČKA A SKLAD
MAPEI, spol. s r.o.
 Zděbradská 78
 251 01 Říčany - Jazlovce
 Česká republika
 tel.: +420 323 619 911
 fax: +420 323 619 919
 e-mail: prodejnapraha@mapei.cz

Smluvní prodejce