

Construction Systems

Seire

Flooring



System podlah



Seire

Seire je společnost, která se specializuje na ucelené instalace a renovace všech typů litých podlah pro domácí, administrativní nebo průmyslové prostředí.

Seire nabízí široký okruh systémů, které zajišťují správné řešení i pro obtížné situace, přípravu podkladu, případné předběžné vyrovnání nebo závěrečnou pryskyřičnou úpravu tak, aby dodaly podlaze vysokou chemickou a mechanickou odolnost, nezbytnou pro nejnáročnější estetické a funkční požadavky.



PROCES NASAZENÍ PRŮMYSLOVÝCH PODLAH

1

Studie výsledného použití: Identifikace požadovaných vlastností dle výsledného použití podlahy z hlediska mechanické a chemické odolnosti, hygieny, estetiky a podobně, určuje výběr nejvhodnějších typů systémů pro instalaci.

Tento výběr je založen na následujících faktorech:

Vyrovnanost:

Správně vyrovnaná podlaha zajišťuje větší odolnost a pohodlí. S aplikací SEIRECEM NIVELACION samonivelační maltou dosáhnete rovinnosti podlahy velice snadno.

Mechanická odolnost:

Obě opravné i samonivelační malty a nátěry nabízené firmou Seire poskytují vysokou pevnost v tlaku, odolnost proti opotřebení atd.

Protismykové vlastnosti:

Oblast s výskytem některých látek (zejména vody, oleje a tukových skvrn) vyžadují odolnost proti uklouznutí dle podmínek použití.

Teplotní vlastnosti:

Jeden z nejběžnějších problémů u průmyslových podlah je teplotní šok. Nejvhodnější systém by měl být vybírán v závislosti na očekávaném teplotním režimu.

Vodě-odolnost:

Současné požadavky na životní prostředí jsou velmi přísné pokud jde o nepropustnost nátěrů k ochraně betonu, aby se zabránilo vstupu znečišťujících látek do podzemních vod.

Požární odolnost:

Při použití polymerových podlah v některých typech zařízení, nebo specifických oblastech, jako jsou nouzové východy, je nezbytné vzít v úvahu jejich odolnost vůči ohni. Na základě platných zákonných ustanovení, kterým tyto stránky podléhají.

Hygiena a snadné čištění:

Tyto vlastnosti jsou zásadní pro potravinářský průmysl, farmaceutický a chemický průmysl, kde je vzhledem k hygienickým požadavkům nezbytné použití neporušených podlahových krytin které se dají snadno čistit a dezinfikovat.

Barva a konečná úprava.

2

Studie stávajícího podkladu:

Hlavní patologické jevy vyskytující se v podlaze, pramení ze stavu podkladu (vysoká zbytková vlhkost, omezená síla, nerovnost, praskliny atd.). Tyto faktory přidávají další kritéria, která musíme zohlednit pro výběr systému schopného zajistit definitivní řešení při přípravě podkladu.

POLYMER FLOORING

Příprava již existujícího podkladu:

3

Klíčem k úspěšnému dokončení práce je získání dobré adheze mezi podkladem a maltou.

Nový beton:

Betonový podklad musí být podrobený mechanické úpravě, jako je odstranění výkvětů, zajištění dokonalého otevření pórů a to aniž by byla ohrožena soudržnost betonového povrchu.

Je důležité zkontrolovat, že betonový podklad je nejméně 28 dní starý. Po uplynutí této doby je počáteční smršťování betonu u konce a rozložení materiálu a úrovně vlhkosti jsou rovnoměrně rozděleny. Zbytková vlhkost v podkladu by pro správnou aplikaci polymeru neměla překročit 4%.

Renovace:

Podklad musí být pevný, bez trhlin nebo odlupování a musí být čistý a bez laků, vosků, mastnoty, oleje, asfaltů a podobných nečistot. Kontaminované plochy by měly být otryskány mechanicky pískem, broušením, frézováním nebo tlakovým pískováním. Prach a podobné nečistoty by měly být odstraněny vysavačem.

- Starý a rozložený beton: opravit vybroušené části a trhliny nanesením tenké vrstvy vyrovnávací hmoty
- Slabá vrstva betonu: vytvořit silnější potěr
- Keramický povrch: pokud jsou dlaždice dobře spojeny s podkladem, aplikujte epoxidovou pryskyřici a zaprašte křemičitým pískem. Pokud adheze není optimální, odstraňte obklady a naneste tenkou vrstvu vyrovnávací hmoty.

Spoje nebo praskliny musí být řádně ošetřeny: otevřete spoje a pomocí zednické lžice nebo špachtle vyplňte spoje maltou z epoxidové pryskyřice (např: SEIREPOX IMPRIMACIÓN) a křemičitého písku zrnitosti 0,4 mm. Následně se substrát odsaje.

Nezbytné varianty procesů závisejí na typu podkladu a jeho současném stavu.

Vyrovňování podkladu:

4

Jakmile je substrát čistý a upravený, nanese se základní nátěr a aplikuje se samonivelační hmota SEIRECEM NIVELACIÓN (nebo vyhlazovací mikromalta), s epoxidovou pryskyřicí, t j: SEIREPOX IMPRIMACIÓN a křemičitý písek 0,4 mm. Vycházíme vždy z faktorů popsanych výše stejně jako klimatických podmínek, kterým je podklad vystaven.

SEIRECEM NIVELACIÓN: samonivelační hmota vytvořena speciálně pro průmyslové podlahy ve vrstvě od 8 do 50 mm. Pro použití v exteriéru. Certifikace dle EN 13813: CT C25 F7 A 15. Hořlavost A2f1S1.

Před aplikací si ověřte vhodnost podmínek pro aplikaci produktů SEIRE v příslušných technických listech, dostupných na www.seire.es

Správný návrh a provedení spojů (expanze, výstavba, smrštění, atd.), mezi zdí a deskou, kanalizací a žlaby, trubkami, elektrickými přípojkami pro vodivé podlahy, atd. je nezbytné k zajištění správné funkce podlahy v průběhu její životnosti.

Finální úprava

5

Závěreční nátěr poskytuje podlahám rozdílné vlastnosti, pokud jde o chemickou odolnost, odolnost proti vodě, čistitelnost, protiskluz a estetiku.

Průmyslová podlaha může být dokončena s epoxidovou, akrylátovou nebo polyuretanovou uzávěrou; s polyuretanovou nebo epoxidovou samonivelační hmotou nebo vícevrstvou hmotou a suchou epoxidovou maltou, v závislosti na specifických požadavcích konkrétních případů.

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY:

Pokladový nátěr je klíčový faktor k úspěšné realizaci podlahových krytin.

Použitím základních nátěrů se zlepšuje spojení mezi podkladem a finální úpravou, zpevnění podkladu, mikro úprava povrchu a brání se vlhkosti přítomné v podkladu, ovlivnit povrchovou úpravu. (stoupání vzduchových bublin v samonivelační hmotě, vlhkostní šoky atd.)

Seire nabízí celou řadu specifických podkladních nátěrů na pokrytí všech běžných požadavků v oblasti podlah.

SEIREPOX IMPRIMACIÓN: dvousložkový epoxidový nátěr, 100% pevných látek, bez obsahu rozpouštědel, pro kontinuální polymerní podlahy na suché a porézní podklady

SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL: nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, bez obsahu rozpouštědel, pro kontinuální polymerní podlahy, na suché a porézní podklady, rychleschnoucí

SEIREPOX IMPRIMACIÓN HUMEDAD: dvousložkový epoxidový základ, pro kontinuální polymerní podlahy a na vlhké podklady (H.R ≤8%).

SEIREGROS PRIMER: multifunkční dvousložkové epoxidové pojivo, může být použito jako základní nátěr nebo jako regulační mezivrstva nebo jako výplň pro praskliny a dilatační spáry.

SEIRETAR R: nátěr na bázi epoxidová pryskyřice, bez obsahu rozpouštědel, modifikovaný dehet. Ideální nátěr pro asfaltové aglomeráty a podklady které mají být překryty polymerní podlahou.

SYSTEM NÁTĚRŮ

Používané k ochraně podlahy s lehkým nebo středně silným fyzikálně-chemickým zatížením (parkoviště, sklady, výrobní plochy, atd.). Skládá se s konečného pryskyřicového nátěru s nízkou tloušťkou filmu (<math><500 \mu\text{m}</math>), běžně aplikovatelného válečkem. Zahrnuje první základní nátěr a jeden nebo dva následné nátěry.

Základní nátěr:

Správný nátěr se volí podle požadavků. V systémech natírání na vodní bázi, se volí nátěr ředěný vodou, v systémech na bázi rozpouštědel, se může použít samotný nátěr nebo nátěr lehce zředěný. V 100% pevných systémech, je nezbytné, aby byl použit jeden z prumerů uveden v předchozí části.

Vrstva(y) úprav (vždy se doporučuje aplikace dvou vrstev)

SEIREPOX 10W: epoxidový nátěr na vodní bázi s nízkými emisemi. Zejména vhodné pro použití na podlahy vystavené lehkému provozu a pěšímu provozu (garáže, sklady, lehký průmysl, atd.).

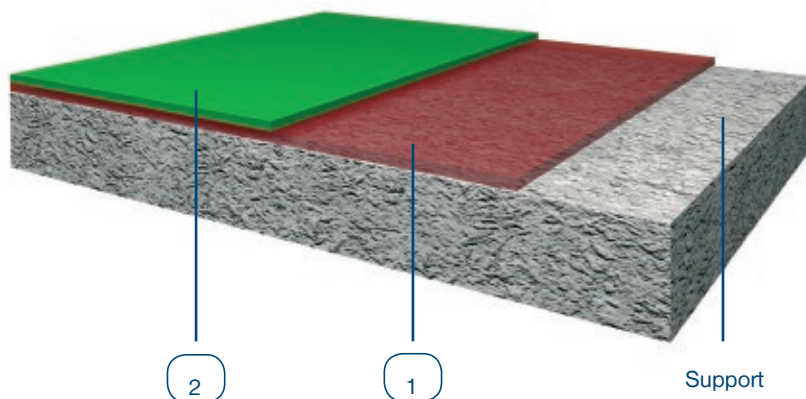
SEIREPOX D20: epoxidový nátěr na bázi rozpouštědel. Zejména vhodné pro použití na podlahy vystavené lehkému provozu a pěšímu provozu (garáže, sklady, lehký průmysl, atd.).

SEIREPOX MF: 100% pevný epoxidový nátěr. Víceúčelový. Speciálně vytvořen pro univerzální aplikace (natírání, vícevrstvé nebo samonivelační). Vysoká chemická a mechanická odolnost. Bez rozpouštědel. S nízkými emisemi.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Epoxidový nátěr	0*	SEIREPOX IMPRIMACIÓN*	200-300 gr/m ²
	1	SEIREPOX 10W (zředěn) / SEIREPOX D20 (zředěn) SEIREPOX MF	200-500 gr/m ²
	2	SEIREPOX 10W/ SEIREPOX D20/SEIREPOX MF	150-500 gr/m ²

*Při použití SEIREPOX MF, zvolte základní nátěr z portfolia Seire; SEIREPOX IMPRIMACIÓN je nejpoužívanější základní nátěr.



SAMONIVELAČNÍ SYSTÉM



Samonivelační pryskyřice je tekuté pryskyřicová malta, do které je možné přidat jemný křemičitý písek. Nanáší se zubovou stěrkou a po procesu odvodušnění pomocí ježka, se docílí hladký, rovný povrch. Nanáší se ve vrstvě 1-2 mm. Tato úprava poskytuje povrchu dobré hygienické vlastnosti, snadné čištění, fyzikální a chemickou odolnost a esteticky příjemný vzhled.

Základní nátěr:

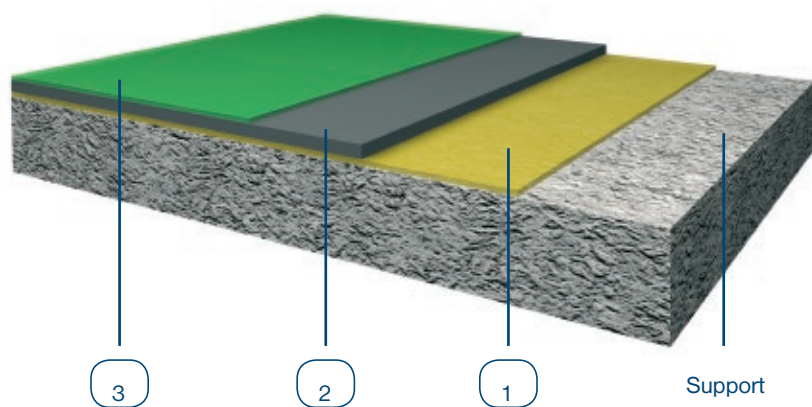
Použití správného základního nátěru v samonivelačním systému je nezbytné k tomu, aby se zabránilo vzniku bublinek stoupajících z podkladu a tím tvorbě kráterů a pórů na povrchu podlahy. Na velmi porézní podklady, může být nezbytné použít dvě vrstvy základního nátěru. Použitý nátěr, by měl být vybrán z portfolia přímerů Seire.

Samonivelace:

SEIREPOX MF: 100% pevný epoxidový nátěr. Víceúčelový. Speciálně vytvořen pro univerzální aplikace (natírání, vícevrstvé nebo samonivelační). Vysoká chemická a mechanická odolnost. Bez rozpouštědel. S nízkými emisemi.

Ochrana (volitelná):

PROBITANO R ANTIRAYADO (ANTI-SCRATCH): Dvousložkový alifatický polyuretanový nátěr vhodné pro ochranu a konečnou úpravu podlah z polymeru a betonu. Zvyšuje odolnost proti oděru, vnější stabilitu a chemickou odolnost.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Samonivelační pryskyřiční malta s jemným pískem (0,2 - 0,4 mm) Poměr pryskyřice a kameniva 1:0.5 - 1:0.7	1	SEIREPOX IMPRIMACIÓN*	200-300 gr/m ²
	2	SEIREPOX MF: křemičitý písek (0,4 mm)	1,8-2 Kg/m ² /mm (pojivo) : 0,9-1,6 Kg/m ² /mm (kamenivo)
	3	PROBITANO R ANTIRRAYADO (proti poškrábaní, volitelné)	50-80 gr/m ²

Zvolte přímer z portfolia Seire, SEIREPOX IMPRIMACIÓN je nejběžnější přímer.

VÍCEVRSTVÝ SYSTÉM

Vícevrstvý systém sestává z metody aplikace, která dosáhne podlahy s vysokou mechanickou odolností a zároveň významné úspory ve spotřebě pojiva. Používají se 100% pevné pojiva, (jako SEIREPOX MF), které se aplikují gumovou stěrkou, později se sypou jemným křemičitým pískem (0,6 mm) mezi jednotlivými vrstvami. Tento typ podlah je obzvláště vhodné pro použití v oblastech, kde se vyžaduje vysoká mechanická a chemická odolnost a vysoké protiskuzové vlastnosti. Tloušťka systému se liší podle počtu vrstev. Doporučuje se minimální tloušťka 3 mm.

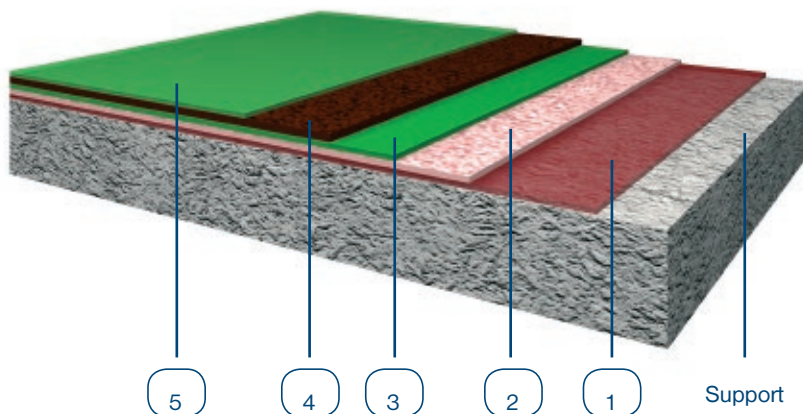
Základní nátěr:

Zvolte nátěr z portfolia primerů Seire, dle požadavků konkrétního případu.

Střední vrstva a povrchová uzávěra:

SEIREPOX MF: 100% pevný epoxidový nátěr. Víceúčelový. Speciálně vytvořen pro univerzální aplikace (natírání, vícevrstvé nebo samonivelační). Vysoká chemická a mechanická odolnost. Bez rozpouštědel. S nízkými emisemi.

SEIREPOX MULTICAPA: Povrchová uzávěra s vysokou tloušťkou vrstvy. Vysoká fyzická a chemická odolnost. Speciálně navržené pro použití ve vícevrstvé technice.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
pryskyřicová malta s pryskyřicovým kamenivem v poměru 1:4 Kamenivo 0.3-0.6 mm jemný křemičitý písek	1	SEIREPOX IMPRIMACIÓN ¹⁾ : 0.4 mm křemičitý písek Mixing ratio 1:0,4	600-700 gr/m ²
	2	prach pro saturaci s 0.6 mm křemičitým kamenivem	4 Kg/m ²
	3	SEIREPOX MF/SEIREPOX MULTICAPA ²⁾ : křemičité kamenivo Záměsný poměr 1:0,4	600-700 gr/m ²
	4	prach pro saturaci s 0.6 mm křemičitým kamenivem	4 Kg/m ²
	5	SEIREPOX MF/SEIREPOX MULTICAPA ²⁾	600-700 gr/m ²

1) Zvolte primer z portfolia Seire, SEIREPOX IMPRIMACIÓN je nejběžnější primer.

2) Existují verze SEIREPOX MULTILAYER s různými vlastnostmi: SEIREPOX MULTICAPA SNELL, SEIREPOX MULTICAPA AL (viz Seire).

SYSTÉM SUCHÉ MALTY



Systém suché malty je systém s vysokou pevností a tloušťkou (5-8 mm), který vzniká smícháním epoxidového pojivo a křemičitého kameniva 0,8 mm v poměru 1:6 - 1:8. Aplikuje se pomocí rakle a hladítka, co za pomoci dvou vodících lišt, docílí požadovanou tloušťku (vždy minimálně 4 mm). Následně se povrch sjednocuje a vyhlazuje pomocí mechanického hladítka pro epoxidy nebo kovového hladítka. Aby byl tento proces jednodušší, měli byste hladítka čistit v pravidelných intervalech rozpouštědlem.

Drsný povrch poskytuje protiskuzové vlastnosti a je využíván zejména v oblastech, které jsou vystaveny vysoké mechanické námaze.

Základní nátěr:

SEIREPOX TOP PLUS: 100% pevné transparentní epoxidové pojivo vhodné pro podkladový nátěr, střední vrstvu, i povrchovou uzávěru. S vysokou chemickou a mechanickou odolností.

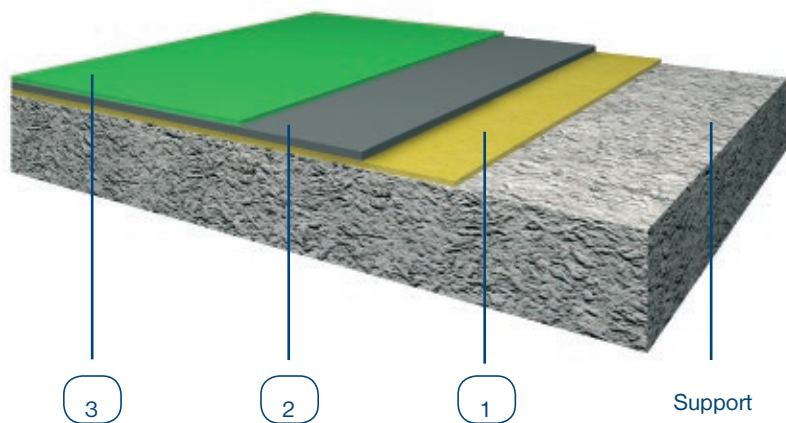
Střední vrstva :

Malta se aplikuje ještě do živého základního nátěru.

SEIREPOX TOP PLUS: 100% pevné transparentní epoxidové pojivo vhodné pro podkladový nátěr, střední vrstvu, i povrchovou uzávěru. S vysokou chemickou a mechanickou odolností.

Povrchová uzávěra:

SEIREPOX TOP PLUS: 100% pevné transparentní epoxidové pojivo vhodné pro podkladový nátěr, střední vrstvu, i povrchovou uzávěru. S vysokou chemickou a mechanickou odolností.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Pryskyřicová malta s kamenivem v poměru 1:6-1:8 0,8 mm křemičité kamenivo	1	SEIREPOX TOP PLUS	200-300 gr/m ²
	2	SEIREPOX TOP PLUS : křemičité kamenivo 0,8 mm	2 kg/m ² /mm (mix)
	3	SEIREPOX TOP PLUS/SEIREPOX MF ¹⁾	500-600 gr/m ²

1) SEIREPOX MF se používá tam, kde se vyžaduje barevný závěrečný nátěr.

VODIVÝ SAMONIVELAČNÍ SYSTÉM

Podlahový systém vyvinutý pro instalace v místech, které vyžadují odvod elektrostatického náboje: elektronické laboratoře, operační sály, sklady pro ukládání hořlavých materiálů. Přibližná tloušťka: 2 mm.

Směs epoxidového pojiva obohacena o vodivé částice, se aplikuje na síť samolepící měděné pásky v 3x3 m mřížce, která je uzemněná. (Musí být alespoň 2 připojení k zemi a jedno spojení každých 100 m²).

DŮLEŽITÉ: ujistěte se, že celá síť je správně uzemněna a že celková plocha, která musí být pokrytá, je uzemněna přes základní nátěr a měděné oka sítě bez diskontinuit v spojích.

Základní nátěr:

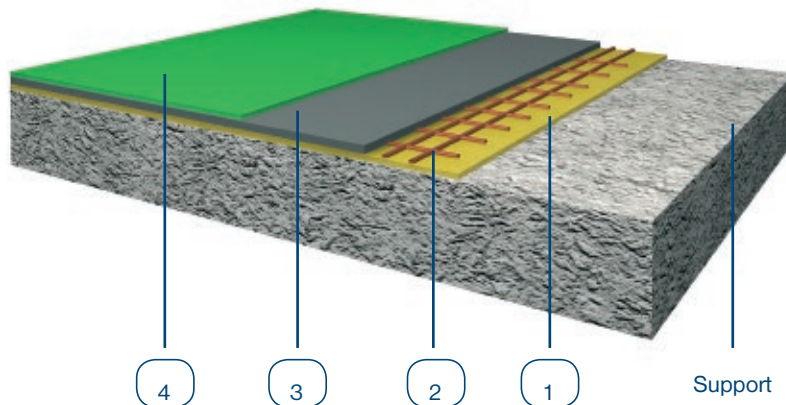
SEIREPOX IMPRIMACIÓN: Dvousložkový epoxidový nátěr, bez obsahu rozpouštědel, pro kontinuální polymerní podlahy, na suché a porézní podklady.

Mezivrstva:

SEIREPOX IMPRIMACIÓN CONDUCTIVA (CONDUCTIVE PRIMER): Dvousložkový epoxidový nátěr, bez obsahu rozpouštědel s elektricky vodivým plnivem. Základní nátěr pro kontinuální vodivé podlahy.

Povrchová uzávěra:

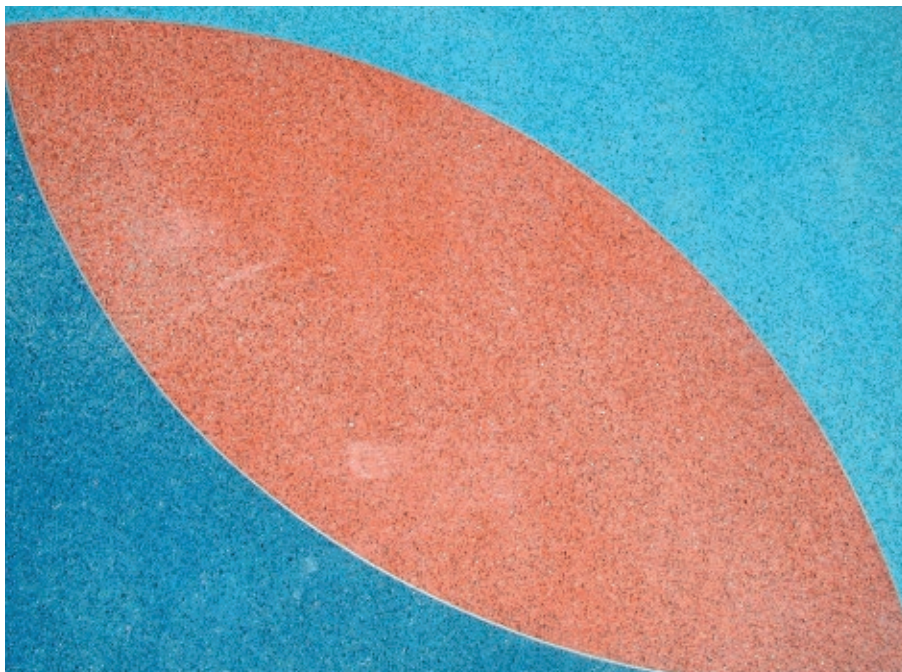
SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO (CONDUCTIVE SELF-LEVELLING): Epoxidový samonivelační nátěr, 100% pevné látky. Vodivý, se speciálním plnivem k rozptýlení elektriny. Vysoká chemická a mechanická odolnost.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Pryskyřicová malta s jemným křemičitým pískem (0,2-0,4 mm) Poměr pryskyřice a kameniva: 1:0,3	1	SEIREPOX IMPRIMACIÓN ¹⁾	200-300 gr/m ²
	2	Síť s měděných pásků, 3x3m	-
	3	SEIREPOX IMPRIMACIÓN CONDUCTIVA (CONDUCTIVE PRIMER)	300-400 gr/m ²
	4	SEIREPOX AUTONIVELANTE CONDUCTIVO (CONDUCTIVE SELF-LEVELLING) : křemičité kamenivo (0,4 mm)	1,3 Kg/m ² /mm

1) Zvolte primer z portfolia Seire. SEIREPOX IMPRIMACIÓN je nejběžnější primer.

TERRAZZO EPOXY SYSTEM



Epoxidová malta střední tloušťky, která po leštění poskytuje velmi silnou mechanickou odolnost a dekorativní vlastnosti, s klasickým vzhledem Terazza (pouze velké části). Přibližná tloušťka vrstvy: 10 mm.

Systém je vytvořen smícháním epoxidových pojiv s vybranými plnivý (mramor, čedič, sklo, atd.), které jsou následně leštěny diamantovými leštičkami pro získání požadované jemnosti (obvyklá zrnitost 220-400).

Základní nátěr:

Zvolte nátěr z portfolia primerů Seire, dle požadavků konkrétního případu.

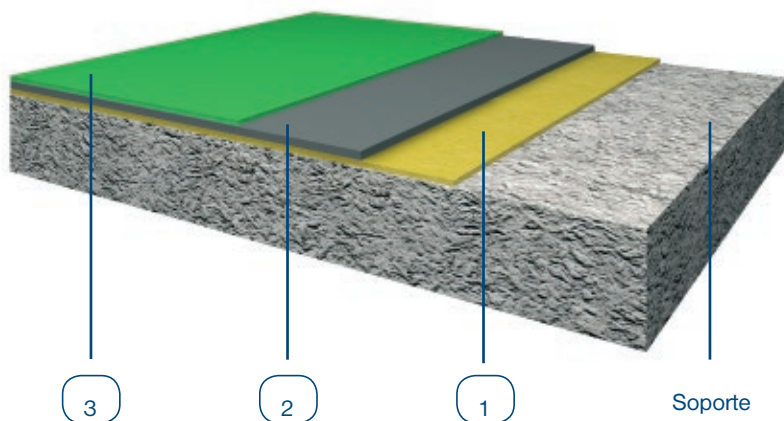
Mezivrstva:

SEIREPOX TERRAZO: Barevné epoxidové pojivo, vyvinuté speciálně k přípravě malty s drceným sklem nebo mramorem, pro vytvoření souvislého Terrazza.

Finální úprava:

SEIREPOX TERRAZO: Barevné epoxidové pojivo, vyvinuté speciálně k přípravě malty s drceným sklem nebo mramorem, pro vytvoření souvislého Terrazza.

SEIREPOX TOP PLUS: Transparentní epoxidové pojivo, 100% pevné látky, pro základní nátěr, střední vrstvy a uzávěru. S vysokou chemickou a mechanickou odolností.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Přiskyřicový malta s kamenivem v poměru 1:5 0-5 mm směs kameniva	1	SEIREPOX IMPRIMACIÓN ¹⁾	200-300 gr/m ²
	2	SEIREPOX TERRAZO : Směs kameniva	2 kg/m ² /mm (de mezcla)
	3	SEIREPOX TERRAZO/SEIREPOX TOP PLUS ²⁾	500-600 gr/m ²

1) Zvolte primer z portfolia Seire. SEIREPOX IMPRIMACIÓN je nejběžnější primer.
2) Použijte SEIREPOX Top Plus s krystalickým kamenivem.

Polyuretanové pryskyřice umožňují provedení systémů podobných těm, které poskytují epoxidové pryskyřice, ale mají výhody, pokud jde o chemickou odolnost nebo odolnost vůči UV záření. Existují dvě hlavní skupiny polyuretanů: aromatické polyuretany (nejsou odolné vůči UV záření) a alifatické polyuretany (odolné vůči ultrafialovému záření a tudíž použitelné i venku).

SYSTÉM NÁTĚRŮ

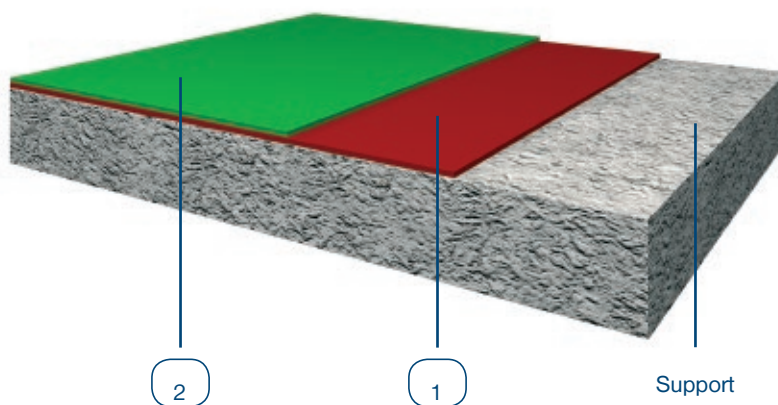
Slouží k ochraně podlahy před lehkým a středním mechanickým a chemickým zatížením (parkoviště, sklady, výrobní oblasti, atd.), v interiéru i exteriéru. Konečný nátěr se skládá z tenké vrstvy pryskyřice (< 500 mikronů), obvykle nanášené válečkem. Zahrnuje první základní nátěr a jeden nebo dva následné nátěry.

Základní nátěr:

PROBITANO R20: Barevný alifatický dvousložkový polyuretanový nátěr. Zejména vhodné pro použití na podlahy pro lehká vozidla a pěší dopravu (garáže, sklady, lehký průmysl, atd.), s povrchem z epoxidu a aromatických polyuretanových systémů, který je odolný ultrafialovému záření. Pro použití v interiéru i v exteriéru.

Finální vrstva:

PROBITANO R20: Barevný alifatický dvousložkový polyuretanový nátěr. Zejména vhodné pro použití na podlahy pro lehká vozidla a pěší dopravu (garáže, sklady, lehký průmysl, atd.), s povrchem z epoxidu a aromatických polyuretanových systémů, který je odolný ultrafialovému záření. Pro použití v interiéru i v exteriéru.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Alifatický polyuretanový nátěr	1	PROBITANO R20	200-350 gr/m ²
	2	PROBITANO R20	150-250 gr/m ²

SAMONIVELAČNÍ SYSTÉM



Samonivelační pryskyřice je tekutá pryskyřicová malta s jemným křemičitým kamenivem, která po aplikaci stěrkou a následném odvodušnění ježkem vytváří hladký, rovný povrch. Aplikuje se v tloušťce 1-2 mm. Tento systém dodá podlaze dobré hygienické vlastnosti, snadné čištění, fyzikální a chemickou odolnost a esteticky příjemný vzhled.

Základní nátěr:

Použití správného základního nátěru v samonivelačním systému je nezbytné k tomu, aby se zabránilo vzniku bublinek stoupajících z podkladu a tím tvorbě kráterů a pórů na povrchu podlahy. Na velmi porézní podklady, může být nezbytné použít dvě vrstvy základního nátěru. Použitý nátěr, by měl být vybrán z portfolia primerů Seire.

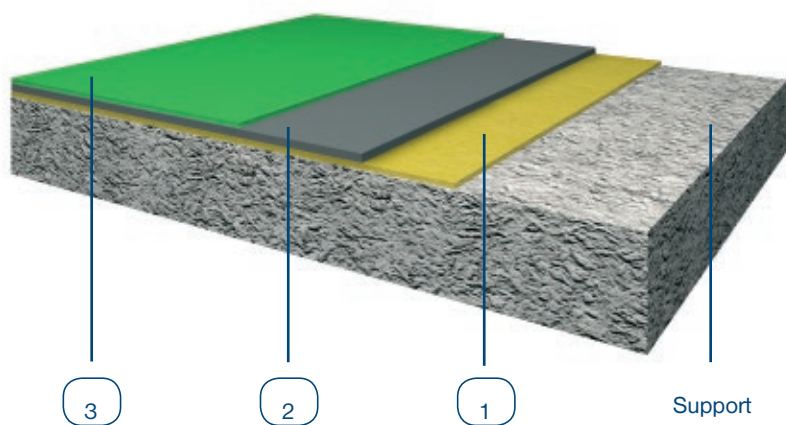
Samonivelace:

PROBITANO AUTONIVELANTE (SELF-LEVELLING): Dvousložkové polyuretanové pojivo, bez rozpouštědel, pro přípravu samonivelační malty a estetických nátěrů s vysokou mechanickou odolností.

PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO (ELASTIC SELF-LEVELLING): Dvousložkové polyuretanové pojivo, bez rozpouštědel, pro přípravu samonivelační malty a estetických nátěrů s vysokou mechanickou odolností.

Ochrana (volitelné):

PROBITANO R ANTIRRAYADO (ANTI-SCRATCH): Dvousložkový alifatický polyuretanový nátěr vhodný pro dokončovací práce a ochranu polymerní a betonové podlahy, ke zvýšení odolnosti proti oděru, zvýšení vnější stability a chemické odolnosti.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Samonivelační pryskyřiční malta s jemným pískem (0,2-0,4 mm) Poměr pryskyřice a kameniva 1:0,4-1:0,5	1	SEIREPOX IMPRIMACIÓ ¹⁾	250-350 gr/m ²
	2	PROBITANO AUTONIVELANTE/PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO : SILICA AGGREGATE 0,4 mm	2 kg/m ² /mm (mix)
	3	PROBITANO R ANTIRRAYADO (ANTI-SCRATCH) (volitelné)	50-80 gr/m ²

1) Zvolte primer z portfolia Seire. SEIREPOX IMPRIMACIÓ¹⁾ je nejběžnější primer.

KOMFORTNÍ SYSTÉM

Tento systém se skládá z kombinace pryžových rohoží a flexibilní pryskyřice, která vytváří kontinuální povrchy, které jsou flexibilní a snadno se čistí, s velkou absorpcí nárazů. Poskytuje pocit pohodlí. Ideální podlahy do tělocvičen a školek atd.

Základní nátěr:

Zvolte nátěr z portfolia primerů Seire, dle požadavků konkrétního případu.

Umístění pryžových fólií:

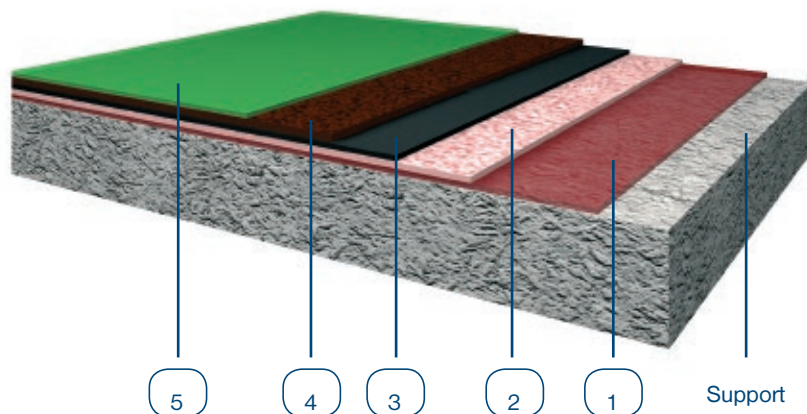
Použití polyuretanových lepidel (ADI PU SPORT), pomáhá při lepení prefabrikovaných pryžových rohoží. Jakmile lepidlo vytvrdne, póry rohoží se uzavřou modifikovaným PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO. Promíchejte PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO s reologickými látkami (např. Aerosil), dokud nezískáte medovou konzistenci.

Samonivelace:

PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO (ELASTIC SELF-LEVELLING): Dvousložkové polyuretanové pojivo, bez rozpouštědel, pro přípravu samonivelační malty a estetických nátěrů s vysokou mechanickou odolností.

Ochrana (volitelné):

PROBITANO R ANTIRRAYADO (ANTI-SCRATCH): Dvousložkový alifatický polyuretanový nátěr vhodný pro dokončovací práce a ochranu polymerní a betonové podlahy, ke zvýšení odolnosti proti oděru, zvýšení vnější stability a chemické odolnosti.



Popis	Vrstvy	Materiál	Spotřeba
Kombinace pryžových rohoží a flexibilní pryskyřice	1	SEIREPOX IMPRIMACIÓN ¹⁾	200-300 gr/m ²
	2	ADI PU SPORT	4 kg/m ²
	3	prefabrikované pryžové rohože 4-5 mm	-
	4	PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO s thixotropem	4 kg/m ²
	5	PROBITANO AUTONIVELANTE ELÁSTICO : 0.4 mm křemičité kamenivo ²⁾	600-700 gr/m ²

1) Zvolte primer z portfolia Seire. SEIREPOX IMPRIMACIÓN je nepoužívanější primer.

2) Doporučuje se na PROBITANO ANTIRRAYADO aplikace finální ochranné vrstvy pro zlepšení životnosti systému.

Seire

Zastoupení pro ČR a SR:
ARDEX Baustoff s.r.o.

Jihlavská 7a, 625 00 Brno

Tel. + 420 541 249 922

e-mail: ardex@ardex.cz

www.ardex.cz • www.ardex.sk

www.seire.net



Ardex Group