

NOVÁ ŘADA PLANITEX

Sádrové syntetické stěrky pro použití
v bytových, komerčních a průmyslových
prostorách



Nová řada Planitex®

Společnost MAPEI přichází s novou řadou samonivelačních stěrky PLANITEX na bázi sádry, které se vyznačují nízkým pnutím a výrazně kratším vysycháním.

Všechny výrobky se vyznačují snadnou zpracovatelností a velmi hladkým povrchem.

Syntetické sádrové stěrky jsou vhodné zvláště pro vyrovnávání podkladů, které jsou citlivé na pnutí v podkladu.

Pokroková hybridní technologie umožňuje rychlé a bezpečné zpracování a přináší výhodu kratší čekací doby před vlastní pokládkou podlah.



Proč nové stěrky?

Zlepšili jsme tyto vlastnosti!

Vysychání	Kratší čekací doba před pokládkou podlah
Jistota	Vysychání i v nepříznivém klimatickém prostředí
Rozlivové vlastnosti a povrch	Hladký povrch bez nutnosti použití odvodušňovacího válečku
Pevnost v tlaku a pevnost povrchu	Mnohostranné použití, a to i na parkety, kaučukové a jiné povrchy

Jak je to možné? Protože jsou hybridní

U výrobků Planitex Fast a Planitex Pro jsme zkombinovali výhody sádry a cementu!





Když to musí jít zase rychle...



Bezpečné vysychání - i při velmi nepříznivých podmínkách vnitřního prostředí

- velmi rychlé vysychání díky hybridní technologii s rychlým navázáním vody
- vynikající rozlivové vlastnosti pro velmi hladký povrch bez vlnek a nerovností a bez nutnosti broušení
- rychlá a úsporná aplikace lepidla díky rovnému povrchu bez pórů
- vyrovnávání problematických starých podkladů i při vyšších tloušťkách – vyzrává téměř bez prnutí
- pro všechny typy povlakových krytin i kaučuku a masivního dřeva hladká stěrka v jednom kroku (bez nerovností a prohlubní)

Všechny výhody přehledně

Zpracovatelnost	velmi dobrý rozliv, pro strojní i ruční aplikaci
Doba zpracovatelnosti	20 minut
Pochůznost	1 hodina
Pokládka	6 hodin při tl. do 5 mm
Tloušťka vrstvy	1–15 mm / 15–50 mm s křemičitým pískem
Udržitelnost	Ecode ECI Plus





Když to musí běžet přesně podle plánu...



Hybridní technologie pomáhá při náročném stěrkování ve stavebních objektech

- rychlé vysychání díky hybridní technologii
- vynikající rozlivové vlastnosti a dlouhá doba zpracovatelnosti, rovné plochy bez povrchových nerovností
- rychlá a úsporná aplikace lepidla díky rovnému povrchu bez pórů
- možnost vyrovnávání problematických starých podkladů – téměř bez pnutí
- hladká stěrka v jednom kroku (bez nerovností a prohlubní)

Všechny výhody přehledně

Zpracovatelnost	Velmi dobrý rozliv, pro strojní i ruční aplikaci
Doba zpracovatelnosti	30 minut
Pochůznost	1 hodina
Pokládka	12 hodin při tl. 5 mm
Tloušťka vrstvy	1–15 mm / 15–50 mm s křemičitým pískem
Udržitelnost	Ecode EC1 Plus





Když to prostě musí být dobré...



Na problémy, se kterými se denně setkáváte

- velmi snadná zpracovatelnost díky velmi dobrému rozlivu a vytvoření dokonale hladkého povrchu
- dlouhá doba zpracovatelnosti, dokonale hladký povrch bez nerovností, před pokládkou podlah není nutné broušení
- použití v bytových prostorách a objektech s vyšším provozním zatížením díky pevnosti v tlaku 30 N/mm² (C30)
- možnost vyrovnávání kritických starých povrchů i při vyšších tloušťkách vrstev – vyztváří téměř bez pnutí
- hladká stěrka v jednom kroku (bez nerovností a prohlubní)

Všechny výhody přehledně

Zpracovatelnost	Mimořádně dobrý rozliv pro strojní i ruční zpracování
Doba zpracovatelnosti	30 minut
Pochůznost	3 hodiny
Pokládka	24 hodiny při tl. 3 mm
Tloušťka vrstvy	1–15 mm
Udržitelost	Ecode ECI Plus



Planitex® Standfest



Když musí být trochu víc...



Pro přípravné práce v systému

- snadné vyrovnaní a vyhlazení, uzavřený povrch v jednom pracovním kroku
- dobrá tvarovatelnost umožňuje provádění náročných prací
- pro vytvoření spádových vrstev citlivých na pnutí v podkladu
- práce s materiálem na stejné bázi pro dobrou soudržnost se sádrovým podkladem



Všechny výhody přehledně

Zpracování	Stabilita: dobrá tvarovatelnost, vhodný pro přípravné práce, pro strojní i ruční aplikaci
Doba zpracovatelnosti	15 minut
Pochůznost	30 minut
Pokládka	24 hodiny při tl. 5 mm
Tloušťka vrstvy	1–30 mm
Udržitelost	Emicode EC1 Plus

Srovnání výrobků řady Planitex®

	Planitex Fast s hybridní technologií	Planitex Pro s hybridní technologií	Planitex Basic	Planitex Standfest
Zpracovatelnost	vynikající rozliv, strojní i ruční aplikace	vynikající rozliv, strojní i ruční aplikace	vynikající rozliv, strojní i ruční aplikace	optimální stabilita, dobrá tvarovatelnost, pro náročné přípravné práce; strojní i ruční aplikace
Doba zpracovatelnosti	20 minut	30 minut	30 minut	15 minut
Pochůznost	1 hodina	1 hodina	3 hodiny	30 minut
Pokládka	6 hodin při tloušťce do 5 mm	12 hodin při tloušťce do 5 mm	24 hodin při tloušťce do 3 mm	24 hodin při tloušťce do 5 mm
Zpracovatelnost	20 min	30 min	30 min	
Tloušťka vrstvy	1–15 mm 15–50 mm s křemičitým pískem	1–15 mm 15–50 mm s křemičitým pískem	1–15 mm	1–30 mm
Udržitelnost	Emicode EC1 Plus	Emicode EC1 Plus	Emicode EC1 Plus	Emicode EC1 Plus
Povrch	<ul style="list-style-type: none"> • zrcadlově hladký, perfektně rovný povrch i na velmi nerovných podkladech • bez pórů, uzavřený pro dokonalou aplikaci lepidla 	<ul style="list-style-type: none"> • mimořádně hladký a rovný povrch i na velmi nerovných podkladech • bez pórů, uzavřený pro dokonalou aplikaci lepidla 	<ul style="list-style-type: none"> • mimořádně hladký a rovný povrch i na velmi nerovných podkladech • bez pórů, uzavřený pro dokonalou aplikaci lepidla 	<ul style="list-style-type: none"> • uzavřený povrch v jednom pracovním kroku
Pevnost v tlaku	C40 F7	C35 F7	C30 F7	C30 F7
Oblast použití	<ul style="list-style-type: none"> • bytové, komerční a průmyslové prostory • rychlá pokládka finálních krytin na problematických (starých) podkladech, u nichž je nutné vyrovnání s nízkým pnutím • problematické podlahové krytiny, jako jsou tenké krytiny na přímém slunečním záření přes výlohy a velká okna 	<ul style="list-style-type: none"> • bytové a komerční prostory • pro velké plochy v objektech, které vyžadují vyrovnání s nízkým pnutím a delší dobu zpracovatelnosti 	<ul style="list-style-type: none"> • bytové a komerční prostory • vyrovnání s nízkým pnutím • žádné zvláštní požadavky na dobu vysychání • pro bezpečnou pokládku s vysokou přídržností k podkladu 	<ul style="list-style-type: none"> • pro vyrovnávání a opravy stěn a podlah, zejména na bázi síranu vápenatého a litých asfaltů v libovolné tloušťce vrstvy • vyrovnávání s nízkým pnutím • systémové aplikace na stejné materiálové bázi
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> • vyrovnání podkladů pod všechny typy podlahových krytin • vyrovnání např. cementových, magnezitových (xylolitových) potěrů a potěrů na bázi síranu vápenatého, litého asfaltu, podlahových dílců, dlažeb a starých podkladů • vhodné pro přímou pokládku masivních a vícevrstvých parket 	<ul style="list-style-type: none"> • vyrovnání podkladů pod všechny typy podlah • vyrovnání např. cementových, magnezitových (xylolitových) potěrů a potěrů na bázi síranu vápenatého, litého asfaltu, podlahových dílců, dlažeb a starých podkladů • lze použít i při vyšších tloušťkách vrstvy pod parkety 	<ul style="list-style-type: none"> • vyrovnání podkladů pod textilní krytiny, PVC, vinylové dílce LVT a kaučukové krytiny a linoleum, vícevrstvé parkety, dlažby z keramiky a přírodního kamene • vyrovnání litého asfaltu, podlahových dílců, magnezitových (xylolitových) potěrů, dlažeb a starých podkladů 	<ul style="list-style-type: none"> • vyrovnání litého asfaltu, podlahových dílců, magnezitových (xylolitových) potěrů a starých podkladů • speciálně pro vyrovnání a vyplňování před aplikací samonivelační hmoty

OK
with Mapei

Máte-li další dotazy, kontaktujte nás

MAPEI, spol. s r. o.

Smetanova 192/33
779 00 Olomouc
Tel.: +420 585 201 151
info@mapei.cz
www.mapei.cz

