



PRO PODLAHY DOMA A V KANCELÁŘI

Vyrovnání podlahy pod podlahové krytiny

Interiér: podlaha

Pro ruční a strojní zpracování

Samonivelační vlastnosti pro dokonale rovné podlahy.

20 MPa: pro lehká zatížení do 1 t v obytných a kancelářských budovách, lehkých provozech a garážích.

Před pokládkou parket a jiných krytin. Použitelná také jako finální vrstva.

Tloušťka aplikační vrstvy 2-20 mm, pro vyrovnání větších nerovností.

Odobná proti obrusu a bodovému zatížení kolečky kancelářských židlí, ručních vozíků apod. s plastovými nebo pryžovými kolečky.



Oblast použití

Pro vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, koberec, PVC, nátěrů apod.).

Pro běžnou občanskou výstavbu (byty, kanceláře, hotely, školy apod.) a lehké provozy.

Pro aplikace na většinu běžných podkladů jako jsou beton, kámen, cihelná a keramická dlažba; stěrka může být také použita jako zpevňující vrchní vrstva na anhydritové (sádrové) potery bez podlahového vytápění.

Ideální na podklady se zabudovaným podlahovým topením a pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení.

Pro prostory s pojedzdem kolečkových židlí, kanceláře atd.

Národní norma

ČSN EN 13813 CT C20 F6 B1,0 RWA100

Oblast vytápění



Podlaha

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování °C (min.):
5

Teplota pro zpracování °C (max.):
30

Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit sráni a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

ZPRACOVÁNÍ

Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnomořně nasákový. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní a musí mít požadovanou rovinnost.

Příprava podkladu

V závislosti na nasákovosti podkladu a klimatických podmínek je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 5400, hladké podklady zdrsnit nebo použít kontaktní můstek Cemix 8040. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Velké nerovnosti podkladu dopředu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat vyschnout a vyzrát. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

Příprava směsi

Materiál připravte vsypáním suché směsi do předepsaného množství vody a jejím smícháním. K rozmíchání směsi použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání provedte pomocí pomaluběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znova krátce promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

Spotřeba vody



Spotřeba vody/kg (min.)

0.20

Spotřeba vody/kg (max.)

0.21

Míchání



Doba míchání v min.

5

Rychlosť otáčky/min.

800

Odstoj v min.

3

Pokyny pro zpracování

Po rovnomořném rozlití na podkladní plochu se vrstva vyrovná, rozprostře dle potřeby do požadované tloušťky pomocí rakle s jemným zubem nebo stérkou. Položená směs se následně odvzduší ježkovým válečkem, který současně napomáhá její nivelizacii. V případě strojního zpracování se míchání provádí např. zařízením m-tec duo-mix nebo strojem PFT s příslušenstvím doporučeným výrobcem pro aplikace podlahových samonivelačních hmot.

Stérkou lze provádět zalévání topných elektrických podlahových rohoží, a to pouze za podmínek striktního dodržování náběhových cyklů udávaných výrobcem topných rohoží. Vrstva krycí stérky musí být min. trojnásobkem tloušťky vyhřívaného kabelu.

Při vícevrstvém lití stérky je nutno předchozí vrstvu nechat vyschnout (na hodnotu nejvyšší povolené vlhkosti max. 5 % hmotn.), povrch podkladu přebrousit, vysát a napenetrovat penetrací Cemix.

Tloušťka vrstvy	
	Maximální tloušťka vrstvy v mm
	20
	Doporučená tloušťka vrstvy v mm
	7
	Minimální tloušťka vrstvy v mm
	2

Spotřeba	Spotřeba od: 1.70	Spotřeba materiálu v měrné jednotce: kg/m ² /mm
Zpracovatelnost v min.	20	
Pochůznost po (hod.)	6	

Ošetření po aplikaci Po aplikaci je třeba se vyhnout po dobu 24h přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhkka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu. Povrch je pochozí za cca 6-8 hodiny po aplikaci, plné zatížení po položení podlahových krytin. Pokládání podlahových krytin lze provádět po vyschnutí stérky na požadovanou hodnotu podle ČSN 74 4505. V běžných podmínkách stérka vyžaduje pro vyschnutí do rovnovážné vlhkosti 1 den na 1-2 mm tloušťky.

Pokyny k nástrojům a čištění Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaschlé zbytky očistěte mechanicky.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

1125	BETON 25MPa 4mm	2v1: Pro středně zatížené konstrukce + potěry
5286	RYCHLÁ OPRAVNÁ UNI MALTA	Rychletuhnoucí 25MPa
5400	PENETRACE PODLAHOVÁ	
5903	SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Třída reakce na oheň	A1 _{fl}
Maximální velikost zrna	0,7mm
Trvalé zatížení po (dny)	7
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm ²	20
Pevnost za ohybu po 28 dnech v N/mm ²	6
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	1.20
Hustota v Kg/m ³	1700
Hustota zatvrdlého materiálu v Kg/m ³	1850
Uvolňování žírových látek	CT
Odolnost proti opotřebení RWA	RWA100

VARIANTY

Pro trhy

CZ/SK/AT

Netto hmotnost Kg

25

Druh balení

Pytel

GTIN (EAN)

9005561100566

Množství na paletě

48

Hmotnost na paletě Kg

1200

Materiál obalu

PE

Podmínky skladování



Skladovatelnost (měsíce)

12

Druh balení

Materiál obalu

Podmínky skladování

Pytel

PE

Sladování v originálních uzavřených obalech

Poznámky

Pro navrhování, provádění a ošetřování podlahových vrstev platí CSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení.
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných příslad nebo prosévání směsi je nepřípustné.
Je potřeba provést taková opatření aby se zamezilo vzlínání vlhkosti do podkladu a budoucích vrstev.
Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.

Likvidace materiálu

Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.

Nespotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.

Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Likvidace obalů

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).
Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k recyklaci.
Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem.
Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí,
dopravní systémy, servis.
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběr vzorků ze zdí a jejich
hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních
zvláštnostech žádejte konzultaci.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.