

Rychlostěrka

SSP 33

pro rychlé vyrovnávání podkladů

PCI®
Für Bau-Profis

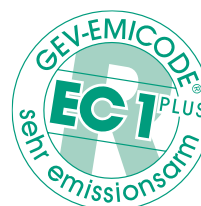


Rozsah použití

- Pro použití v interiérech.
- Cementová samonivelační stěrka k vyrovnávání podkladů před pokládkou
 - textilních a elastických podlahovin
 - lepených parket nebo laminátových podlah
- K vytvoření hladkých a rovných ploch.
- K vyrovnání
 - cementových podkladů
 - anhydritových potěrů
 - magnezitových potěrů
 - litých asfaltových potěrů
 - keramické dlažby
 - podkladů s povrchovou úpravou (např. nátěry)
- Bez nutnosti použití penetrace k vyrovnání
 - podkladů s pevně přidrženými a voděodolnými zbytky lepidel
 - nových dobře zapískovaných litých asfaltových potěrů
 - normálně až slabě savých cementových potěrů
- Pro tloušťky vrstev od 0,5 do 10 mm, u lepených parket a laminátu od 2 do 10 mm, na lité asfaltové potěry od 2 do 5 mm.
- Vhodná pro podklady s podlahovým topením.
- Vhodná pro užívání kolečkových židlí od min. 1 mm tl. vrstvy.

Vlastnosti produktu

- Velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV - EMICODE EC 1 PLUS R.
- Oceněno Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113).
- Snížená prašnost při otevírání sypání a míchání.
- Lehce zatahovatelná, zpracovatelná vestoje pomocí rakle.
- Rychle vytvrzující, pochozí po cca 60 minutách, brousitelná po cca 90 minutách.



A brand of

BASF

The Chemical Company

Technická data / Údaje pro zpracování

Technická data

Materiál na bázi	speciálních cementů, minerálních plniv, redispergovatelných disperzních prášků a aditiv.
Komponenty	1-komponentní
Konsistence	prášková
Barva	šedá
Označení podle předpisů o: - Přepravě nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB) - Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	není nebezpečné zboží dráždí, obsahuje cement
<i>Další informace viz odstavec Bezpečnostní pokyny.</i>	
Skladovatelnost	min. 6 měsíců; skladovat v suchu, ne dlouhodobě nad +30 °C. Zbytky materiálu v otevřených obalech je nutné řádně uzavřít a zpracovat v co nejkratším termínu.

Údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 1,5 kg prášku na m ² a mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy	0,5 až 10 mm; u lepených parket a laminátu od min. 2 mm, na lité asfaltové potěry od 2 do 5 mm
Teplota interiéru a podkladu	+10 °C až +25 °C
Mísicí poměr	25 kg SSP 33 + 5,75 až 6,25 l vody Při míchání jiného množství: 1 kg SSP 33 + 230 až 250 ml vody
Konsistence	tekutá
Doba zpracování*	cca 15 až 20 minut
Doba vytvrdnutí* u 2 mm tloušťky vrstvy	
- pochozí po	po cca 60 minutách
- brouditelné po	po cca 90 minutách
- pro pokládku	
- paropropustných podlahovin	po cca 90 minutách
- paronepropustných podlahovin	po cca 2 hodinách
- parket nebo laminátu	po cca 2 hodinách
Vhodná pro používání kolečkových židlí	od 1 mm tloušťky vrstvy.

* Při +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty tento čas zkracují, nižší naopak prodlužují. Vyšší vlhkost vzduchu uvedené časy prodlužuje.

Příprava podkladu

- Platí nařízení normy DIN 18 365, příp. DIN 18 356.
- Podklad musí být suchý, pevný, čistý a nosný bez mastnot. Musí být zbaven nátěrů a jiných nesoudržných podkladů.
- Silná znečištění a jiné nesoudržné plochy se musí mechanicky ošetřit kuličkováním nebo broušením.
- Trhliny a díry se vyplní Opravnou stěrkou vylehčenou STL 39.
- Případné praskliny utěsnit Opravnou soupravou RRS 47.
- Je nutné zabránit zalití okrajových spár např. pomocí Dilatačních obvodových pásek OP 940.
- Měkké a nesoudržné zbytky lepidel je nutné odstranit.
- Pevně soudržné zbytky lepidel je nutné přebrousit.
- Při stěrkování SSP 33 před lepením parket nebo laminátu je nutné odstranit všechny staré zbytky lepidel a stěrek.
- Odtrhová pevnost podkladu nesmí být před lepením parket nebo laminátu nižší než 1,0 N/mm².

Penetrace

- Penetrovat Univerzálním penetračním nátěrem VG 2. Dle typu podkladu ředěným až 1:1 s vodou. Je nutné dodržet doporučené časy pro vysychání. Detailní informace jsou uvedené v TL Univerzální penetrace VG 2.
- Bez nutnosti použití penetrace k vyrovnání
 - podkladů s pevně přidrženými a vodě odolnými zbytky lepidel,
 - nových dobře zapískovaných litých asfaltových potěrů,
- normálně až slabě savých cementových potěrů.

Zpracování stěrky SSP 33

1. Do čisté připravené nádoby nalít studenou vodu, přidat stěrku SSP 33 a promíchat minimálně 3 minuty vhodným míchacím nářadím (např. od firmy Protool) tak, aby hmota byla bez hrudek.
2. Stěrku SSP 33 vylít na napenetrovaný podklad a pomocí špachtle nebo rakle rozetřít do potřebných vrstev.

Důležitá upozornění

- Při zvýšené vlhkosti cementových podkladů je nutné použít penetrační nátěr VG 7 S nebo VG 5 a využít poradenství PCI.
- Již aplikovaný materiál se nesmí znovu rozmíchávat.
- Při míchání stěrky SSP 33 je nutné dodržet přesné množství záměsové vody. Přidávání většího množství je nežádoucí!
- Je nutné zamezit zalití okrajových spár stěrkou SSP 33 a to např. okrajovými páskami.
- Je-li nutné nanést druhou vrstvu stěrky, potom se nanese na ještě vlhkou první vrstvu. Pokud je první vrstva již suchá, je nutné ji napenetrovat VG 2.
- Při přidání vrstvy je nutné počítat s prodlouženou dobou vysychání pro pokládku.
- Nářadí, přístroje a míchací stroje se musí očistit ihned po ukončení prací vodou. Po zatvrdnutí není již čištění vodou možné.

Balení a skladovatelnost

- 25 kg pytel z pevného papíru s vložkou z polyethylenu Art. - Nr./EAN - Průřz. 4203/8.
- Skladovatelnost: v suchu a chladnu min. 6 měsíců. Neskladovat dlouhodobě nad + 30 °C. Zbytky materiálu v otevřených obalech je nutné řádně uzavřít a zpracovat v co nejkratším termínu.

Pokyny pro bezpečné použití

Všeobecné předpisy pro produkty obsahující cement. Stěrka SSP 33 obsahuje cement.

Cement reaguje na vlhkost, na kontakt s vodou alkalicky, proto je možné

podráždění pokožky nebo také poleptání sliznic (např. očí). Je nutné zamezit kontaktu očí a dlouhodobějšímu kontaktu s pokožkou. Při dotyku s pokožkou a očima řádně omýt vodou.

Při kontaktu s očima vyhledat lékaře! Držet z dosahu dětí! Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Další informace najdete v bezpečnostním listu.

Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

Odstraňování prázdných obalů

Prázdné obaly zlikvidujte v souladu s národními legislativními předpisy.



**BASF Stavební hmoty
Česká republika s. r. o.**
K Májovu 1244,
537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz,
www.pci-cz.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)
tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118
e-mail: objednavky.cz@basf.com

**Obchodní a odborné
poradenství
Čechy**
724 916 820
Morava
725 782 026

Produktový manažer pro výroby PCI
tel.: 724 269 012, fax: 469 607 121
e-mail: pci-produkty@basf.com

**Servis a poradenství na stavbách
Čechy**
725 864 506, 724 940 257
Morava
724 532 473



Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou rozdílné. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec všeobecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství odborných a technických poradců prodávajícího, které je poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci servisu zákazníků a řídí se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na adrese www.basf-sh.cz a www.pci-cz.cz.

Vydáno: listopad 2014
Novým vydáním pozbývá staré platnost.