



Technický list č. BL 22

Rychlostěrka SSP 33

Oblasti 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 přídržnými a vodě odolnými 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.

Údaje pro zpracování

Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi speciálních cementů, minerálních plniv redispersovatelných disperzních prášků a aditiv.	
Komponenty	1-komponentní
Forma	prášek
Barva	šedá
Označení podle předpisu	
Přeprava nebezpečných látek (GGVS)	není nebezpečný.
Hořlavost kapalin (VbF)	odpadá
Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	dráždí, obsahuje cement

Další informace viz odstavec Bezpečnostní předpisy.

Technické 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
Mísící poměr	25kg + cca 5,75 až 6,25l vody
Při míchání jiného množství:	1 kg SSP 33 + 230–250 ml vody
Konzistence	tekutá
Doba pro zpracování*	cca 15 až 20 minut
Doba vytvrdnutí	2 mm tloušťky vrstvy*
Pochozí po	cca 60 minutách
Brousitelnost po	cca 90 minutách
Pro pokládku paropropustných podlahovin po	cca 90 minutách
Pro pokládku paronepropustných podlahovin po	cca 2 hodinách
Pro pokládku 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.



CE	
PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg Herstellungsdatum siehe Chargennummer EN 13813 CT-C40-F7	
Zement-Bodenausgleich für die Anwendung in Gebäuden	
Brandverhalten	A2/s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Wasserdurchlässigkeit	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit	KLF
Druckfestigkeit	C40
Beugzugfestigkeit	F7
Verschleißwiderstand	KLF
Trittschallsolierung	KLF
Schallsorption	KLF
Wärmedämmung	KLF
Chemische Beständigkeit	KLF

Příprava podkladu

Platí nařízení podle normy DIN 18 365.

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 Obvodových pásků 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.

Odtřhová 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.

Rychlou penetraci betonových podlah, cementových a anhydritových potěrů lze také provést penetračním nátěrem VG 3. Penetrační nátěr VG 3 se před aplikací řádně zamíchá a do aplikační nádoby se přelije potřebné množství. Následně se penetrace aplikuje rovnoměrně na podklad např. jemným pěnovým válečkem. Je nutné zamezit tvorbě louží. Po vyfilmování nátěru VG 3 (po cca 5ti minutách – penetrace změní barvu na transparentní) je možné i na anhydritových podkladech zahájit další práce s SSP 33. Penetrační nátěr VG 3 nelze použít před následným lepením parket nebo laminátu.

- 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. Prosíme neopomeňte

Při zvýšené vlhkosti cementových podkladů je nutné použít penetrační nátěr VG 7/VG 7S 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 nebo speciálním penetračním nátěrem VG 3.

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

- 25kg pytel z pevného papíru s vložkou z polyethylenu Art. – Nr./EAN – Prüfz. 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.

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné předpisy pro produkty obsahující cement. Stěrka SSP 33 obsahuje cement. Cement reaguje na vlhkost na styk 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 viz bezpečnostní list.

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

Všechny informace o likvidaci prázdných balení, produktů a jejich zbytků jsou uvedeny v bezpečnostním listu.



The Chemical Company

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

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**
Praha, Střední a Severní Čechy
724 212 449
Západní a Jižní Čechy
724 916 820
Východní Čechy
724 532 473
Morava
725 782 026

Produktový manažer
724 269 012
pci-produkty@basf.com

**Servis a poradenství
na stavbách**
Praha, Střední a Severní
Čechy
724 940 257
Východní Čechy
725 864 506
Západní a Jižní Čechy
724 164 706
Morava
724 965 589

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.basf-sh.cz
Vydáno: únor 2012

Novým vydáním pozbývá staré platnost.

PCI[®]
Pro profesionály