

Technický list č. BL 28

# Blesková stěrka BSP 42

## Oblasti použití

- Pro použití v interiérech.
- Před pokládkou:
  - textilních a elastických podlahovin
  - lepených parket a laminátu
- K rychlému vyrovnání prohlubní, děr, podlahových nerovností a k vytvoření spádových klínů na:
  - cementových podkladech
  - anhydritových potěrech
  - potěrech z litého asfaltu
  - dřevotřískových deskách
  - dřevěných prkenných podlahách
- Pro tloušťku vrstev od 0 mm do 5 mm při plošných vyrovnávkách.
- Vhodná pro podklady s podlahovým topením.
- Vhodná pro užívání kolečkových židlí (od 1 mm tloušťky vrstvy).

## Vlastnosti produktu

- Velmi nízký obsah emisních látek, GEV – EMICODE EC 1.
- Nízký obsah chromátů podle TRGS 613, Giscod ZP 1.
- Pevná plastická konzistence, nestékavá.
- Velmi rychle vytvrzující, po cca 15 minutách pochozí a po cca 30 minutách brousitelná a připravená pro pokládku.
- Brousitelná.

## Údaje pro zpracování

### Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi speciálního cementu s přísadami. Materiál na bázi kalciosulfátu s přísadami.	
Komponenty	1-komponentní
Forma	prášek
Barva	šedá
<b>Označení podle předpisů:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB)</li> <li>• Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV)</li> </ul>	není nebezpečný  produkt bez povinného označení.

Další informace v odstavci bezpečnostní předpisy.

## Technické údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 1,4 kg prášku na m <sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy	0 až 5 mm
Teplota interiéru a podkladu	+10 až +25 °C
Mísicí poměr	5 kg BSP 42 + cca 1,4 l vody
Při míchání jiného množství	1 kg BSP 42 + cca 280 ml vody
Konzistence	pevná, plastická
Doba pro zpracování*	cca 5 minut
Vytvrzovací doba	
Pochodí po	cca 15 minutách
Brousitelnost po	cca 30 minutách
Pro pokládku po	cca 30 minutách

\*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 podle normy DIN 18 365 a/nebo 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 je nutné mechanicky ošetřit kuličkováním nebo broušením. Případné praskliny se musí sešít vhodnou epoxidovou pryskyřicí.



<b>CE</b>	
<b>PCI Augsburg GmbH</b> Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg <small>Herstelldatum siehe Chargennummer</small>	
<b>EN 13813 CT-C50-F7</b>	
<i>Schnellzement-Bodenausgleich für die Anwendung in Gebäuden</i>	
<i>Brandverhalten</i>	A2fl-s1
<i>Freisetzung korrosiver Substanzen</i>	CT
<i>Wasserdurchlässigkeit</i>	KLF
<i>Wasserdampfdurchlässigkeit</i>	KLF
<i>Druckfestigkeit</i>	C50
<i>Biegezugfestigkeit</i>	F7
<i>Verschleißwiderstand</i>	KLF
<i>Trittschallsollierung</i>	KLF
<i>Schallschluckkapazität</i>	KLF
<i>Wärmedämmung</i>	KLF
<i>Chemische Beständigkeit</i>	KLF

**Penetrace**

U vhodných podkladů (viz odstavec „Oblasti použití“) není nutné použití penetračního nátěru ani na anhydritech, dřevu, asfaltu apod.

**Zpracování Bleskové stěrky BSP 42**

Do čisté připravené nádoby nalít studenou vodu, přidat Bleskovou stěrku BSP 42 a promíchat doporučeným míchacím nářadím (např. od firmy Collomix nebo z PCI – marketingového programu), může se promíchat i ručně. Bleskovou stěrku BSP 42 nanést pomocí špachtle na podklad a rozetřít do potřebných vrstev.

**Důležitá upozornění. Prosíme neopomeňte**

Namíchat jen tolik materiálu, kolik se skutečně spotřebuje.

Již aplikovaný materiál se nesmí znovu rozmíchat. Při míchání Bleskové stěrky BSP 42 je nutné dodržet přesné množství vody. Přidávání většího množství je nežádoucí.

Nářadí, přístroje a míchací stroje se musí očistit ihned po ukončení prací vodou. Po zatvrdnutí již není žádné čištění vodou možné.

**Balení a skladovatelnost**

5 kg pytel z pevného papíru s vložkou z polyethylenu Art. – Nr./EAN – Prüfz. 4225/0. Skladování v suchu a chladnu, skladovatelnost cca 6 měsíců.

**Bezpečnostní pokyny**

Všeobecné předpisy pro produkty obsahující cement Blesková stěrka BSP 42 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! Nízký obsah chromátů podle TRGS 613. 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.

**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  
724 212 449  
Střední a Severní Čechy  
724 940 257  
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](mailto:pci-produkty@basf.com)

**Servis a poradenství na stavbách**  
Praha  
602 136 612  
Východní, Střední a Severní Čechy  
724 929 531  
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 poradů. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předšmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese [www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz)  
Vydáno: listopad 2011

Novým vydáním pozbývá staré platnost.