

Kalciumsulfátová stěrka

CSP 43

k vyrovnání problematických podkladů

PCI[®]
Für Bau-Profis

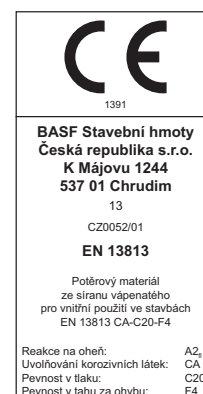


Rozsah použití

- Pro vnitřní použití.
- Pro vyrovnávání podlahových nerovností před pokládkou textilních a elastických (PVC, přírodní linoleum, guma atd.) podlahových krytin a plovcích podlah.
- K vytvoření rovných a hladkých ploch na:
 - cementových podkladech,
 - potěrech spojitelných s kalciumsulfátem,
 - nesavých podkladech např. z keramického obkladu nebo nesavých povrchových úpravách, podkladech se zbytky starých, vodou nerozpustných lepidel.
- Pro vrstvy od 1 do 20 mm.
- Vhodné pro:
 - podklady s podlahovým vytápěním,
 - vhodné pro provoz kolečkových židlí (od 1 mm tl. vrstvy).

Vlastnosti produktu

- Giscode CP 1.
- Vytvrzuje bez prnutí.
- Lehce zpracovatelný.
- Čerpatelný.
- Zpracovatelný vestoje pomocí rakle.
- Pochozí po cca 3 hodinách.



Technická data / Údaje pro zpracování

Technická data

Materiál na bázi síranu vápenatého s přísadami	
Komponenty	1-komponentní
Forma	prášek
Barva	bílá
Skladovatelnost	min. 6 měsíců, v suchu, neskladovat při teplotách přes +35 °C.

Údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 1,5 kg prášku na 1 m ² a mm tloušťky vrstvy
Tloušťka vrstvy	1 až 20 mm
Teplota podkladu a interiéru	+10 °C až +25 °C
Mísicí poměr	25 kg Kalciumsulfátové stěrky CSP 43 + cca 6,75 až 7,25 l vody
Konzistence (namíchaný materiál)	tekutá
Zpracovatelnost*	cca 40 minut
Doby vytvrdnutí u 2 mm tloušťky:	
- pochozí po	cca 3 hodinách
- broušitelnost po	cca 1 dni
- pro pokládku podlahovin po	cca 1 dni (u nepropustných materiálů při zbytkové vlhkosti ≤ 0,5 %, měřeno CM přístrojem).
U podlahového topení je nutné, aby zbytková vlhkost byla pod 0,3 %.	

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

Příprava podkladu

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 lehčenou STL 39. Případné praskliny utěsnit zalévací pryskyřicí PCI Apogel SH.

Penetrace

Penetrovat penetračním nátěrem VG 2. Obsah nádoby se musí řádně protřepat. Penetrační nátěr se nanáší na podklad jemným pěnovým válečkem. Nechá se

oschnout, dokud neutvoří souvislý nepřívý film. Detailní informace jsou uvedené v TL Univerzální penetrace VG 2.

Zpracování stěrky CSP 43

1 Do čisté připravené nádoby nalít studenou vodu, přidat Kalciumsulfátovou stěrku CSP 43 a promíchat minimálně 3 minuty vhodným míchacím nářadím tak, aby vznikla homogenní hmota bez hrudek. Následně nechat materiál

cca 2 minuty odstát a ještě jednou krátce promíchat.

2 Stěrka CSP 43 se vlije na připravený podklad a pomocí špachtle nebo rakle se rozetře do požadované tloušťky.

Důležitá upozornění

Pokud je materiál aplikován při nižších teplotách nebo na nesavý podklad, může se při následném broušení vyskytnout na povrchu vyšší množství prachu, které zhoršuje přilnavost lepidel. V takovém případě je vždy nutné velmi pečlivě očistění povrchu a v některých případech přepenetrování plochy Univerzální penetrací VG 2, ředěné 1:1 vodou. Neizolované podklady se musí

zajistit proti vztlínající vlhkosti. Při zvýšené vlhkosti podkladu je nutné použít epoxidový penetrační nátěr PCI Epoxigrund Rapid nebo VG 7 S a Univerzální stěrku USP 32. Při míchání CSP 43 je nutné dodržet přesné množství vody. Přidávání většího množství je nežádoucí! Je nutné zamezit vhodným opatřením zalití okrajových spár stěrku CSP 43,

a to např. okrajovými páskami. U větších vrstev je nutné počítat s prodlouženou dobou pro vysychání. U vrstev nad 3 mm je nutné před začátkem pokládky změřit zbytkovou vlhkost pomocí CM přístroje. Pod parkety a gumové krytiny se doporučuje použít Univerzální stěrka USP 32. Bezprostředně po skončení prací je nutné omýt používané nářadí vodou.

Balení a skladovatelnost

- 25 kg papírový pytel s vložkou z polyethylenu.
- Skladovatelnost: minimálně 6 měsíců,

v suchu, neskladovat při teplotách přes +35 °C.

Pokyny pro bezpečné použití

Chránit oči a kůži. Při kontaktu s kůží a očima omýt velkým množstvím vody. Pokud podráždění očí neodezní do

několika minut, vyhledat očního lékaře.
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

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.pci-cz.cz.

Vydáno: duben 2015
Novým vydáním pozbývá staré platnost.

