

Objektová stěrka

OSP 31

pro vyrovnávání podkladů

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použití

- Pro použití v interiérech.
- Cementová stěrka k potěrům a nivelo-
vání podlah před pokládkou podla-
hových textílů a elastických
podlahových krytin.
- K vytvoření rovných a hladkých ploch.
- K vyrovnání cementových podkladů.
- K vyrovnání anhydritových potěrů.
- K vyrovnání nesavých podkladů jako
jsou např. obklady a dlažby nebo
podklady s podobným povrchem.
- Pro tloušťku vrstev od 0,5 mm do
10 mm.

Vlastnosti produktu

- Velmi nízký obsah emisních látek
PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Nízký obsah chromátů, Giscodex ZP 1.
- Označen Modrým andělem díky
nízkému obsahu emisních látek
(RAL UZ 113).
- Lehce zatahovatelný.
- Zpracovatelný ve stoje pomocí rakle.
- Pochozí po cca 3 hodinách.
- Vhodný pro podlahové topení.
- Vhodný pro používání kolečkových
židlí od 1 mm tloušťky vrstvy.



A brand of

BASF

The Chemical Company

Technická data / Údaje pro zpracování

Technická data

| | |
|------------------|--|
| Materiál na bázi | speciálních cementů, minerálních plniv, redispergovatelných disperzních prášků, aditiv |
| Komponenty | 1-komponentní |
| Forma | prášek |
| Barva | šedá |

Označení podle předpisu

| | |
|--|----------------------------------|
| - Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích a po železnici. (GGVSEB) | - není nebezpečný |
| - Hořlavost kapalin (VbF) | - odpadá |
| - Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV) | - produkt bez povinného označení |

Další informace v odstavci bezpečnostní předpisy.

Údaje pro zpracování

| | |
|---|--|
| Spotřeba | cca 1,6 kg prášku na m ² a mm tloušťky vrstvy |
| Tloušťka vrstvy | 0,5 až 10 mm |
| Teplota interiéru a podkladu | + 10 °C až + 25 °C |
| Mísicí poměr | 25 kg objektové stěrky OSP 31 + cca 6,5 l vody |
| Při míchání jiného množství | 1 kg objektové stěrky OSP 31 + cca 260 ml vody |
| Konzistence | tekutá |
| Doba pro zpracování | cca 30 minut |
| Doba vytvrdnutí* u 2 mm tloušťky vrstvy | |
| - pochozí po | cca 3 hodinách |
| - broušitelnost po | cca 1 dni |
| - pro pokládku po | cca 1 dni |

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 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 lehčenou

STL 39. Případné praskliny se musí utěsnit Opravným kompletem RRS 47.

Penetrace

1 Savé a nesavé podklady penetrovat Univerzálním penetračním nátěrem VG 2. Obsah nádoby se musí řádně protřepat. Penetrační nátěr VG 2 se

nanáší na podklad jemným pěnovým válečkem. Nechá se oschnout, dokud neutvoří souvislý nelepivý film.

2 Rychlou penetraci betonových podlah, cementových potěrů lze také provést penetračním nátěrem VG 3.

Zpracování stěrky OSP 31

1 Do čisté připravené nádoby nalít studenou vodu, přidat stěrku OSP 31 a promíchat minimálně 3 minuty vhodným míchacím nářadím (např. od firmy

Collomix nebo z PCI - marketingového programu) tak, aby hmota byla bez hrudek.

2 Stěrku OSP 31 vylít na napenetrovaný podklad a pomocí špachtle nebo rakle rozetřít do potřebných vrstev.

Důležitá upozornění

Při zvýšené vlhkosti podkladu je nutné použít penetrační nátěr VG 7 nebo VG 5. Již aplikovaný materiál se nesmí znovu rozmíchávat. Při míchání stěrky OSP 31 je nutné dodržet přesné množství vody. Přidávání většího množství je nežádoucí. Je nutné zamezit zalití okrajových spár stěrku OSP 31 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 jí napenetrovat penetračním nátěrem VG 2. Při přidání vrstvy je nutné počítat s prodlouženou dobou vysychání pro následnou pokládku. U vrstvy přes 2 mm a před pokládkou parotěsných krytin je nutné změřit zbytko-

vou vlhkost stěrky OSP 31 přístrojem CM ještě před zahájením prací.

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

■ 25kg pytel z pevného papíru s vložkou z polyethylenu Art. -Nr./EAN - Prüfz. 4201/4.

■ Skladovatelné v suchu a chladu min. 6 měsíců. Neskladovat dlouhodobě nad + 30 °C. Rozbalené obaly pevně uzavřít a materiál zpracovat v co nejkratším termínu.

Pokyny pro bezpečné použití

Všeobecné předpisy pro produkty s obsahem cementu

Tento produkt 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 s očima a dlouhodobějším kontaktu s pokožkou. Skladovat a používat z dosahu dětí. Při zpracování

se vyvarovat jídla, pití a kouření.

Používat vhodné ochranné rukavice. Při dotyku s pokožkou a očima řádně omýt vodou.

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

Prázdné obaly zlikvidujte v souladu s národními legislativními předpisy.



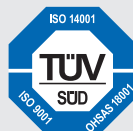
**BASF Stavební hmoty
Česká republika s. r. o.**
K Májovu 1244,
537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz,
www.pci-cz.cz

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 zákazníkům 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.