

CONSTRUCTION SYSTEM

1101**BETON BASIC B25**

Dřívější název: Beton B25



PRO STŘEDNĚ NÁROČNÉ BETONÁŘSKÉ HOBBY PRÁCE

Ideální podklad pro pochůzné cesty a garáže

Exteriér: podlaha + stěna

Interiér: podlaha + stěna

Pro ruční a strojní zpracování

Pro střední betonářské práce v domě a na zahradě.

Pro vytváření sdružených a plovoucích potěrů.

Zrnitost 4 mm: Snadno vyhladitelný povrch.

Snadné použití: Přidejte suchou směs do vody a promíchejte.



Oblast použití

Betonování vnitřních nosných stěn a výplň bednění.

Betonová vrstva středně zatěžovaných podlah (kancelářské prostory a chodby obytných budov).

Podbetonování překladů.

Pro vytvoření spřažených a plovoucích potěrů v bytových domech.

Pro podlahy v garážích a dílnách.

Vhodný jako podkladní vrstva pod pochozí zámkovou dlažbu.

Národní norma

ČSN EN 206+A2 - C 20/25 - X0, XC1 - CI 0,20 - Dmax4; ČSN EN 13813 CT-C25-F5

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ

**Teplota pro zpracování °C (min.):**

5

Teplota pro zpracování °C (max.):

30

Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

ZPRACOVÁNÍ

Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být zmrzlý a vodoodpudivý.

Příprava podkladu

Podklad při sdružené aplikaci provlhčete a udržujte matně vlhký. Pro spolehlivé připojení na podkladní beton aplikujte kontaktní můstek Cemix 1500 metodou "Čerstvý do čerstvého".

V případě aplikace do bednění použijte na bednění odformovací prostředky.

Příprava směsi

Směs připravte smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové míchačce nebo pomocí pomaluběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek. Nechte odležet. Poté krátce znovu promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

Spotřeba vody



Spotřeba vody/kg (min.)

0.09

Spotřeba vody/kg (max.)

0.12

Míchání



Doba míchání v min.

5

Rychlost otáčky/min.

800

Odстой v min.

3

Pokyny pro zpracování

Hmotu rozprostřete na připravený podklad a zhutněte např. údery hladítka. Potom plochu srovnajte latí do roviny a zahladte plastovým případně ocelovým hladítkem. Výhodou je možnost stahování pomocí vibrační latě.

Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy v mm	50
Doporučená tloušťka vrstvy v mm	30
Minimální tloušťka vrstvy v mm	10

Spotřeba



Spotřeba od:

2

Spotřeba materiálu v měrné jednotce:

kg/m²/mm

Zpracovatelnost v min.

90



Pochůznost po (hod.)

24



Ošetření po aplikaci

Vyhnete se negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu. Beton udržujte 2-3 dny ve vlhkém stavu.

**DOPORUČENÉ
SYSTÉMOVÉ VÝROBKY**

1500	KONTAKT CEMENT
1911	AQUASTOP HARD
1920	AQUASTOP CRYSTAL
1930	AQUASTOP BITUM 2K
1940	AQUASTOP ELASTIC 2K

Spojovací můstek na betonový podklad
Pevná hydroizolační stěrka
Krystalizační hydroizolační nátěr
2v1: Asfaltová lepicí a izolační stěrka
Univerzální hydroizolační stěrka

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Třída reakce na oheň	A1 / A1 _{fl}
Maximální velikost zrna	4mm
Trvalé zatížení po (dny)	28
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm ²	25
Pevnost za ohybu po 28 dnech v N/mm ²	5
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	1.50
Hustota v Kg/m ³	2100
Uvolňování žíravých látek	CT

VARIANTY**Pro trhy**

CZ/SK

Barva

Standard šedá

Netto hmotnost Kg

25

Druh balení

Pytel

GTIN (EAN)

9005561100160

Množství na paletě

48

Hmotnost na paletě Kg

1200

Materiál obalu

PE

Druh balení

Pytel

Materiál obalu

PE

Podmínky skladování

Skladování v originálních uzavřených obalech

Poznámky

Pro navrhování, provádění a ošetřování podlahových vrstev platí CSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení.

Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřípustné.

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.

Doplňující technické informace:

Konzistence - zkouška sednutím (EN 12 350-2)

Stupeň S1: 10-40 mm

Stupeň S2: 50-90 mm

Obsah chloridů

< 0,2 %

Obsah přírodních radionuklidů – index hmotnostní aktivity I

(vyhláška 422/2016 Sb., § 102, odst. 3 a 4)

max. 1

Likvidace materiálu

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.

Nspotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.

Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Likvidace obalů

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).

Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k recyklaci.

Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem.

Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:

Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.

Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.

Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.

V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.

Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.

Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.