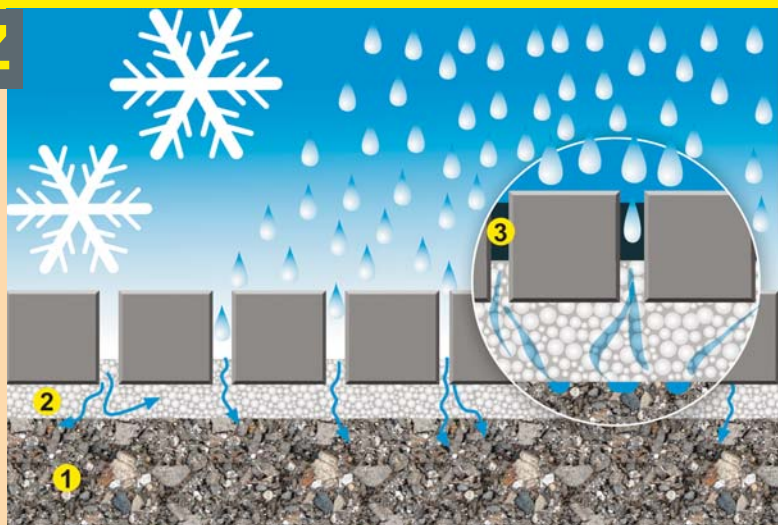


drenážní betonový potěr určený ke kladení kostek a dlaždic z přírodního i umělého kamene

NOVINKA



definice výrobku

Jednosložkový drenážní betonový potěr na bázi cementu pro vnitřní i vnější použití. Maximální velikost zrna 4 mm.

barva

Šedá.

všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný, nosný – zhuštěný podklad z drenážních materiálů (kamenná drť, tříděná suť apod.)

podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5 °C (vzduch), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům rychlého vysychání.

popis zpracování

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 2,5 litrů vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky) případně stavební míchačky. Doba míchání je 2 minuty. Doba zpracovatelnosti je pouze max. 60 minut.



nářadí

Dřevěné nebo ocelové, případně novodurové hladítko, spirálové míchadlo, nádoba na míchání, vrtačka případně stavební míchačka, latě.



čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

CE parametry

CE	CT-C40-F5
	Referenční norma: EN 13813
	Rok: 12
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 polymerem modifikovaný cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách
weber.bat dren Z	
Reakce na oheň	A1 _{fl}
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku min. MPa	C40
Pevnost v tahu za ohybu min. MPa	F5
Přidržitost:	NPD
Odolnost proti obrušování	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- vysoké zatížení – pevnost 40 MPa
- tloušťky vrstev: 60–80 mm (kostky)
- 100–200 mm – doporučená 100 mm (dlaždice)
- maximální velikost zrna 4 mm
- pochůznost: po 1–3 dnech
- plná zátěž: po 7 dnech



aplikace



Po promíchání (dokonalá homogenizace) je doba aplikace vlastní hmoty pouze **60 minut**. Aplikovanou hmotu upravíme dřevěným nebo nerezovým hladítkem nebo pomocí stahovací latě.



U kamenných kostek je technologický postup kladení stanoven takto: Kamennou kostku vložíme do srovnané hmoty a stabilizujeme ji 3 až 4 údery kladívka čímž se kostka zaboří do horní 1/3 výšky načechnuté drenážní hmoty.



Spáry se po ukončení kladení zasypávají drobnou drtí nebo speciální spárovací hmotou **weber.sys epox mix** o velikosti zrn 0,1–0,6 mm.



Spárování provádíme obdobně jako u kamenných kostek.



UPOZORNĚNÍ: Po položení kostek i dlaždic je nutno plochu před vlastním spárováním plochy mírným proudem vody zvlhčit a po spárování je třeba celou zadlážděnou plochu překrýt krycí folií, která zabrání prudkému vysychání plochy.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.bat dren Z	18–21 kg/cm²	BP 450

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

použití

Ke spolehlivému vyrovnání podkladů v interiéru i exteriéru. Míchá se pouze s čistou vodou. Není určen jako konečná povrchová úprava. K vyrovnání stabilních vrstev, k použití jako podkladní vrstva pod konečnou povrchovou úpravu (kostky a dlažby z přírodního a umělého kamene.) Minimální tl. nanesené hmoty je 6 cm, max. tl. je 20 cm a při aplikaci je nutno dbát toho, aby se nanesená vrstva hmoty příliš nezhuťňovala a zůstala propustná ke stabilizaci kostek a dlaždic.

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech.

► bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

► likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.