

Baumit Poter MG

Cementový poter pre strojové hľadanie povrchu.



- **Cementový poter**
- **Strojové hľadanie**
- **Vhodný na podlahové vykurovanie**

Produkt Priemyselne vyrábaná suchá betónová zmes triedy CT - C20 - F4 podľa STN EN na kladenie poteru, strojové spracovanie a strojové hľadanie.

Zloženie Piesky, cement, prísady.

Vlastnosti Cementový poter na univerzálne použitie. Špeciálna receptúra umožňuje strojové hľadanie povrchu. Vyznačuje sa rovnomernou kvalitou a spracovaním, je vhodný aj do priestorov s vyššou vlhkosťou.

Použitie Baumit Poter MG je možné zabudovať ako plávajúci, oddelený a kontaktný poter, taktiež pre podlahové vykurovanie bez dodatočných prísad. Je vhodný aj ako podklad pre následné kladenie betónovej dlažby, podlahových platní a pod. Je vhodný ako podkladový poter na terasách a balkónoch.

Technické údaje

Klasifikácia:	CT - C20 - F4 podľa STN EN 13813
Reakcia na oheň:	A1
Pevnostná trieda:	F4
Min. hrúbka vrstvy:	35 mm
Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 4 MPa
Pevnosť v tlaku:	> 20 MPa (trieda C20 podľa STN EN 13813)
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 40
Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 2000 kg/m ³
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 1.4 W/(m.K)
Emisie VOC:	g/l; < 60 μ g/m ³ EMICODE EC 1 Plus
Pochôdnosť:	po cca 3 dňoch

	Silo
Zrornosť	max. 8 mm
Spotreba	cca 20 kg/m ² /cm
Výdatnosť	cca 10 m ² /t (pri hrúbke vrstvy 5 cm)

Balenie Silo - voľne ložený materiál

Skladovanie V suchu 6 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Podklad Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť čistý, pevný, rovinný, dostatočne suchý, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý (v prípade kontaktného poteru).

Spracovanie

Miešanie

Baumit Poter MG sa dodáva ako voľne ložený materiál v silách. Mieša sa automaticky v kontinuálnej miešačke, resp. s dávkovacím zariadením Baumit (napr. Estrichboy). Pre voľne ložený materiál v sile sa dávkuje voda cca 80 - 90 l vody/ 1 tona. Pridávať len čistou vodu (z verejnej vodovodnej siete). Baumit Poter MG je možné hladiť len strojovo.

Upozornenia

Podmienky pre stavenisko pri použití sila

Elektrická prípojka: 380 V, poistky 2x 25 A

Tlak vody: min. 3 bar, prípojka 3/4"

Prístup: Prístupová cesta musí byť zjazdná pre ťažké nákladné autá, nepretržite voľne prístupná.

Rozmery a hmotnosti našich síl ako aj transportných vozidiel nájdete v technickom liste pre silá alebo v cenníku.

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C.

Upozornenie: Pri vyšších teplotách môže dôjsť k rýchlejšiemu tuhnutiu poteru!

Počas spracovania a tuhnutia poteru je potrebné ho cca 14 dní¹⁾ chrániť pred predčasným vysušením, prievanom a priamym slnečným žiarením.

Následne sa odporúča intenzívne vetranie miestosti (plne otvorené okná aj dvere - krátkodobé intenzívne vetranie). Pochôdnosť po 3 dňoch¹⁾, zatažiteľnosť po 21 dňoch¹⁾.

Podlahové vykurovanie je možné spustiť najskôr 14 dní po uložení Baumit Poteru MG.

Použitie rozličných lepených podlahových krytín (napr. drevené parkety, vinylové dielce a pod) je potrebné konzultovať s výrobcou krytín a ich realizátorom.

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.



Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzii sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.