

BETONI IN UREDITEV OKOLICE





BETON

Betoni

MOČNA PODLAGA

- močan in trden
- pripravljen
- dolgotrajen in zanesljiv

Vrste betona se razlikujejo po načinu priprave, vrsti uporabe in lastnostih. To pa ne pomeni, da določen beton sodi zgolj v eno kategorijo. En proizvod lahko pogosto spada v več kategorij.



Lastnosti

Kot druge materiale v silosu jih lahko avtomatsko mešamo z vgrajenim pretočnim mešalnikom. Vodo odmerimo glede na željeno konsistenco. Sveži beton po mešanju porabimo v najkrajšem času in ga na gradbišče prepeljemo tako, da ostane enakomerno zmešan (samokolnica, vedro na žerjavu, betonski lijak). Izogibamo se vlivanju z višine več kot 1 m.

Vgrajeni beton glede na njegovo konsistenco ustrezno komprimiramo.

Klasični beton

Za vsa betonska dela doma ali na vrtu, npr. za nosilce, preklade, stropne, zgornje plasti betona, za montažne betonske plošče, stopnice, pokrove, jaške, enostavne temelje itd.

Prednosti

Baunit Beton B20:

- za majhna in velika betonska dela
- pripravljen za uporabo
- pri dobavi v silosu oprema za mešanje ni potrebna
- enostavna vgradnja

Baunit TrockenBeton 20 | Beton B 20

Pripravljeni beton, razreda C16/20, za razna betonska dela (npr. temelji, kamniti zidovi, stopnice, okenke preklade, podložni betoni, vrtni zidovi itd.). Ni primeren kot drenažni beton. Odporen proti zmrzali. Zrnavost 8 mm.





VSESTRANHSKA UPORABA

HobbyBeton

Drobnozrnati beton za vse izdelave in popravila betonov na področju visokih in nizkih gradenj.

Prednosti

Baunit HobbyBeton:

- enostaven za uporabo
- lahek za prevoz
- trdnostni razred C25/30

Lastnosti

Pripravljeni suhi beton, razreda C25/30, za vsa notranja in zunanja betonska dela. Zrnavost 4 mm.





KONSTRUKCIJE IN ZUNANJA UREDITEV

GALA

LEPA OKOLICA HIŠE

- hitro vgrajevanje
- odporno proti zmrzali
- za tlakovce in plošče

Trajno, zanesljivo in lepo. Ljudje, ki uživajo v zunanjih aktivnostih se strinjajo: «Ni slabega vremena, so samo napačna oblačila.» Podobno pravilo se nanaša na gradbene materiale, posebno tiste, ki so vse leto izpostavljeni zmrzali, snegu, dežju, vetru in drugim težavnim vremenskim razmeram. Baumitovi proizvodi za konstrukcije in zunanjo ureditev lahko kljubujejo vremenu in tako dolgotrajno zagotavljajo njihov lep videz. V zadnjih letih postajajo pripravljene suhe maltne mešanice vse bolj priljubljen material za oblikovanje površin. Baumitova široka izbira izdelkov za vrt sledi temu trendu.



Fugirna malta

Fugirna malta mora izpolnjevati izjemno visoke standarde. Nekatere izmed bistvenih lastnosti so trdnost, odpornost proti abraziji, majhna vodovpojnost in malo krčenja. Baumitove fugirne malte izpolnjujejo zahteve veljavnih evropskih standardov, so vsestransko uporabne in omogočajo trajnost na vseh področjih.

Baumit PflasterFugenmörtel | GalaFuge

Pripravljena izboljšana dobro zalivna malta z dodatkom trasa, razreda C25/30, za fugiranje kamnitih tlakov pri fugah širine več kot 5 mm. Odporna proti zmrzali in soli. Zrnavost 2 mm. Ni primerna za fugiranje robnikov.



Fugirni pesek

Baumit NaturFuge

Pripravljene fugirni pesek optimalne zrnavosti za malo obremenjene pohodne površine s primesmi za naravno vezanje in kitanje. Uporabljamo ga za zapiranje fug pri kamnitih tlakih in ploščah (naravnih, betonskih ali klinker) in v nevezanih posteljicah (pesek, drobir). Zavira rast rastlin v fugah. Za širino fug 3 - 8 mm (GK 1 mm) ali 8 - 15 mm (GK 4 mm).





NAMIG ZA VGRADNJO

Lepila

Trdna povezava pomeni zanesljivost. Da dosežemo trajen oprijem, potrebujemo prava lepila. Ta morajo izpolnjevati različne zahteve, ki so odvisne od podlage, na kateri jih uporabljamo. Za naravne in betonske tlakovce in plošče potrebujemo lepilo, ki zagotavlja povezavo proti zdrsu in ki deluje kot vmesna vezna plast na malti in betonu, tako zunaj kot znotraj. Lepilo Baumit SteinKleber lahko uporabimo tudi za brezstično zidanje zidakov.

Drenažna malta

Za tlakovanje po meri. Kot pri drugih zidakih in kamnih, nagnjenih k cvetenju, se videz plošč iz klinkerja izboljša, če jih polagamo na ustrezno podlago. To preprečuje zastajanje vlage v postelji. Nenazadnje si tudi kamenje zasluži, da leži v udobni in suhi postelji. Baumit ima kot vedno ustrezno rešitev.

Baumit PflasterDrainmörtel | GalaDrain

Pripravljeni zmrzljivo odporni vodoprepustni drenažni beton z dodatkom trasa, razreda C16/20, za podložne betone in posteljice pri polaganju kamnitih tlakov in kamnitih plošč. Skladen z zahtevami ÖNORM B 2214 in RVS 08.18.01.



Nanašanje malte

Za debeline do 6 cm komprimiramo posteljico z ročnim vtiskanjem kamna ali plošče na želeno višino. Če je posteljica večje debeline, uporabimo ustrezno opremo za komprimiranje.



Polaganje plošč

Da zagotovimo ustrezno polaganje in oprijem plošč s podlago, nanesemo primerno vezivo (npr. Baumit SteinKleber) na celotno spodnjo površino plošče v debelini vsaj 5 mm.