



КАТАЛОГ НА ИЗВЕДЕНИ ОБЈЕКТИ



ЈАДРО
ИНЖЕНЕРИНГ



ПЕЧАТЕН БЕТОН

Печатениот бетон е модифицирана мешавина која се користи како систем за изработка на завршен бетонски под. Системот го сочинува свеж бетон од марката МБ 30 Мпа со дебелина од 6, 8 или 10 сантиметри, армиран во долна зона со мрежа и додавање на влакна кои го сопираат пукањето на бетонската површина.

Тој се користи за уредување на внатрешноста на објекти или за надворешни уредувања на партери. Можат да бидат изработени и/или имитирани различни површини: камен, цигла, кожа, калдрма, дрво и дрвени штици, но со трајност на бетон кој се оформува преку употреба на специјални печати со чија примена се постигнува релјефен изглед.

Печатениот бетон не избледува и дава завршна, цврста површина која е отпорна на вода и мраз. Печатениот бетон е лесен за чистење и одржување, а под него може да се инсталира и приклучи подно греење.

STAMPED CONCRETE

Stamped concrete is a modified mixture used as a system for making concrete flooring. The system consists of fresh MB 30 MPa high strength concrete of 6, 8 or 10 centimeters, reinforced with mesh in the lower zone and added fibers that prevent cracking of the concrete surface.

It is used for interior and exterior project design. Different surfaces can be made and/or imitated: stone, brick, leather, cobblestone, wood and wooden flooring, but with the durability of concrete, which is formed through the use of special stamps whose application achieves a relief surface appearance.

The stamped concrete does not fade and gives a hard surface finishing that is resistant to water and ice.

The stamped concrete is easy to clean and maintain and floor heating can be installed and connected underneath it.



ЗРНЕСТ БЕТОН

Зрнестиот бетон е систем кој ја елиминира потребата од било какви дополнителни прекривки на бетонските површини. Системот се изведува со лиење, постигнувајќи униформен изглед, а во својата основа употребува бетонска подлога и грануларни мешавини со широк спектар на можности за варијација во структура и боја.

Постапката го трансформира обичниот бетон во декоративен бетон со изразена структура. По третманот бетонот ја задржува својата проектирана јакост. Површината е нелизгачка.

Системот може да се изведе и во боја, односно бетонот да се бои во маса.

GRANULAR CONCRETE

Granular concrete is a system that eliminates the need for additional coverings on concrete surfaces. The system is implemented by laying and smoothing the concrete surface to achieve a uniform appearance. As its base, it uses concrete substrate and granulation mixtures with a range of possibilities for variation in texture and color.

The procedure transforms ordinary concrete into decorative concrete with an emphasized texture. After the application of granular concrete over fresh concrete, the surface retains its projected strength and it is non-slippery.

The system can also be made in color by dyeing the concrete.



МИКРОЦЕМЕНТ

Микроцементна преслека или микро-топинг е иновативен систем дизајниран за преслекување на бетонски подови, подови од керамички плочки како и за реставрација на истите.

Системот е произведен со технологија која создава супериорна атхезија со високо ниво на абразија и јакости на свиткување, својства кои се недостижни за другите цементно базирани премази. Производот е дизајниран за примена во дебелина од 0.5 мм до 3 мм и може да се нанесе врз бетон, дрво, челик, плочки, гранит и мермер. Тој е UV стабилен и може да се користи за површини со висока фреквенција, како за внатрешни така и за надворешни површини.

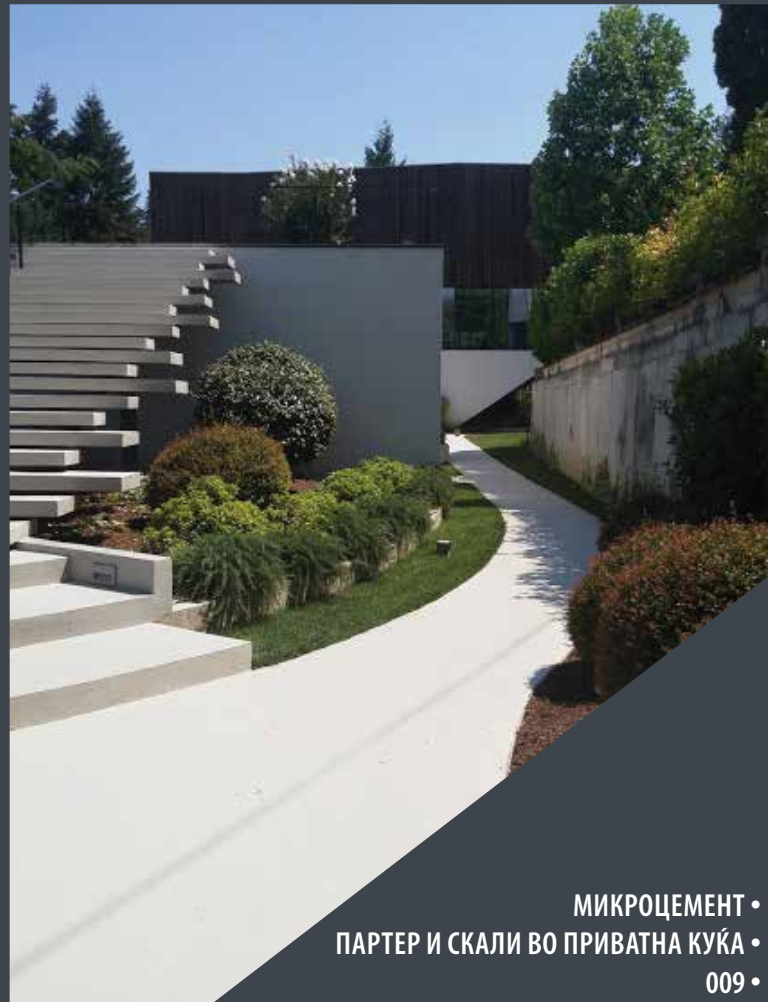
MICROCEMENT

Micro cement coating or micro-topping is an innovative system designed for coating concrete floors, ceramic tile floors as well as the restoration of existing flooring.

The system is manufactured using a high-adhesion technology with high levels of abrasion and bending strengths, properties that are unreachable for other cement-based coatings or concrete. The product is designed for application in thickness ranging from 0.5 mm to 3 mm and can be applied to concrete, wood, steel, tiles, granite and marble. It is UV-stable and can be used on highly frequent surfaces both for interior and exterior surfaces.



МИКРОЦЕМЕНТ •
ПОД ВО КАНЦЕЛАРИСКИ ПРОСТОР •
039 •



МИКРОЦЕМЕНТ •
ПАРТЕР И СКАЛИ ВО ПРИВАТНА КУЌА •
009 •



МИКРОЦЕМЕНТ •
ПАРТЕР И СКАЛИ ВО ПРИВАТНА КУЌА •
011 •



БЕТОНСКИ ПОД •
ТЕРАСА ВО ПРИВАТНА КУЌА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ПРИВАТНА КУЌА СО БАЗЕН •
009 ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ПРИВАТНА КУЌА СО БАЗЕН •
009 ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР И СКАЛИ ВО ПРИВАТНА КУЌА •
003 ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ФАБРИКАТА ЗА ВОДА „МАУА“ •
015 ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРКИНГ НА
СТАНБЕН ОБЈЕКТ НА „НАСТЕЛ“ •
018 ТРАВЕРТИН И КАЛДРМА •



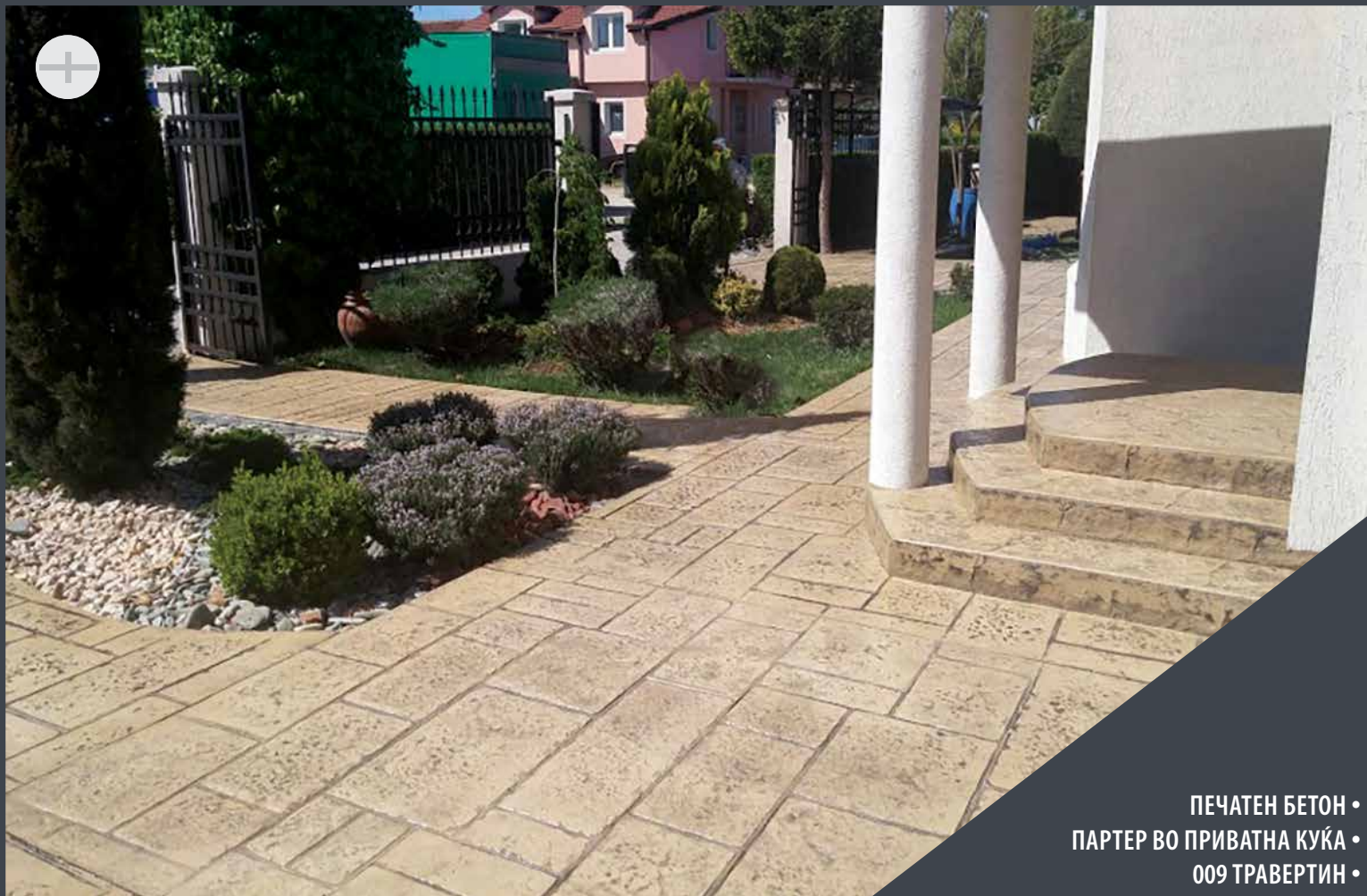
ПЕЧАТЕН И ЗРНЕСТ БЕТОН •
ПАРТЕР И РАМПА НА СТАНБЕН
ОБЈЕКТ НА „ДИАС КОНСТРАКШН“ •
015 КАЛДРМА •



**ЗРНЕСТ БЕТОН •
ПАРКИНГ НА СТАНБЕН ОБЈЕКТ
НА „ЛУНА КОРПОРАЦИЈА“ •
028 & 030 •**



ЗРНЕСТ БЕТОН •
ПАРТЕР НА СТАНБЕНА ЗГРАДА НА
„ТИМ ИНЖЕНЕРИНГ“ •
009 & 011 •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ПРИВАТНА КУЌА •
009 ТРАВЕРТИН •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ДВОР НА ПРИВАТНА КУЌА •
011 & 015 ТЕРАКОТА И ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ДВОР НА ПРИВАТНА КУЌА •
009 ТРАВЕРТИН И ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ПАРТЕР ВО ДВОР НА ПРИВАТНА КУЌА •
009 & 018 ЛИСТ И ГРАНИТНА ТЕКСТУРА •



ДЕТАЉ ОД ПЕЧАТЕН БЕТОН •
011 & 015 •



ДЕТАЉ ОД ПЕЧАТЕН БЕТОН •
09 & 011 & 015 •



ПЕЧАТЕН БЕТОН •
ЕНТЕРИЕР ВО ПРИВАТНА КУЌА •
007 БРОДСКИ ПОД •



ПАЛЕТА НА БОИ



ЈАДРО
ИНЖЕНЕРИНГ













































НАПОМЕНА:

БОИТЕ ПРЕТСТАВЕНИ СО ОВАА ПАЛЕТА СЕ ИСПЕЧАТЕНИ НА ХАРТИЈА И ИСТИТЕ МОЖАТ ДА ОТСТАПУВААТ ОД БОИТЕ КОИ СЕ ДОБИВААТ ВО РЕАЛНИ УСЛОВИ ПРИ УПОТРЕБА НА ПЕЧАТЕН БЕТОН.