

MEDICINA



kerrock
by KOLPA

SLO. HR. SRB.



**Neskončna
moč domišljije.**

BESKRAJNA MOĆ MAŠTE.

BESKONAČNA MOĆ MAŠTE.

Vsebina

Sadržaj

Sadržaj

6	KERROCK. KERROCK. KERROCK.
8	POSLOVNE PREDNOSTI. POSLOVNE PREDNOSTI. POSLOVNE PREDNOSTI.
9	KERROCK PROIZVODNJA. PROIZVODNJA KERROCKA. KERROCK PROIZVODNJA.
11	LASTNOSTI, KI PREPRIČAJO. SVOJSTVA KOJA UVJERAVAJU. OSOBINE KOJE UVERAVAJU.
14	NEVIDNI SPOJI. NEVIDLJIVI SPOJEVI. NEVIDLJIVI SPOJEVI.
16	KERROCK+. KERROCK+. KERROCK+.
17	ODPORNOST NA BAKTERIJE. OTPORNOST NA BAKTERIJE. OTPORNOST NA BAKTERIJE.
18	IZJEMNA ODPORNOST POVRŠINE. IZNIMNA ODPORNOST POVRŠINE. IZUZETNA ODPORNOST POVRŠINE.
19	ZANESLJIVA IN CERTIFICIRANA SESTAVA ZA VARNO UPORABO. POUZDAN I CERTIFICIRAN SASTAV ZA SIGURNU UPOTREBU. POUZDAN I SERTIFIKOVAN SASTAV ZA BEZBEDNU UPOTREBU.
20	PRIMEREN ZA STIK Z ŽIVILI. PRIMJERENO ZA KONTAKT S HRANOM. POGODNO ZA KONTAKT SA HRANOM.
21	ENOSTAVNO VSAKODNEVNO ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE. JEDNOSTAVNO SVAKODNEVNO ČIŠČENJE I ODRŽAVANJE. JEDNOSTAVNO SVAKODNEVNO ČIŠČENJE I ODRŽAVANJE.
22	ODZIV NA OGENJ. ODZIV NA VATRU. REAKCIJA U SLUČAJU POŽARA.
23	ELEKTRIČNA PREVODNOST. ELEKTRIČNA VODLJIVOST. ELEKTRIČNA PROVODLJIVOST.
24	OKOLJU PRIJAZEN MATERIAL. EKOLOŠKI PRIHVATLJIV MATERIAL. EKOLOŠKI PRIHVATLJIV MATERIAL.
25	TRAJNOST IN RECIKLIRANJE. ODRŽIVOST I RECIKLIRANJE. ODRŽIVOST I RECIKLAŽA.

27	POPOLNA IZBIRA ZA MEDICINO. SAVRŠEN IZBOR ZA MEDICINU. SAVRŠEN IZBOR ZA ZDRAVSTVO.
29	RECEPCIJE. RECEPCIJE. RECEPCIJE.
30	ORDINACIJE, AMBULANTE IN ČAKALNICE. ORDINACIJE, AMBULANTE I ČEKAONICE. KLINIKE, AMBULANTE I ČEKAONICE.
32	OPERACIJSKE SOBE. OPERACIJSKE DVORANE. OPERACIONE SALE.
34	PRIPOROČLJIVE BARVE ZA ČISTE PROSTORE. PREPORUČENE BOJE ZA ČISTE PROSTORIJE. PREPORUČENE BOJE ZA ČISTE PROSTORIJE.
36	KERROCK ZA MEDICINO. KERROCK ZA MEDICINU. KERROCK ZA ZDRAVSTVO.
42	BOLNIŠKA SOBA. SOBA ZA PACIJENTE. SOBA ZA PACIJENTE.
44	BOLNIŠKE KOPALNICE. BOLNIČKE KUPAONICE. BOLNIČKA KUPATILA.
45	TOALETNI PROSTORI. TOALETNI PROSTORI. TOALETI.
46	KERRWALL. KERRWALL. KERRWALL.
50	LABORATORIJI. LABORATORIJI. LABORATORIJE.
53	LEKARNE. LJEKARNE. APOTEKE.
54	RESTAVRACIJE. RESTORANI. RESTORANI.
56	TEHNIČNI PODATKI. TEHNIČKI PODATCI. TEHNIČKI PODACI.
58	CERTIFIKATI. CERTIFIKATI. SERTIFIKATI.

Kerrock

Uspešna preteklost ga je postavila na mesto materiala prihodnosti.

Dovršena formulacija Kerrock kompozita na osnovi aluminijevega hidroksida in akrila vedno znova postreže z neporoznim in homogenim nosilcem estetike in funkcionalnosti.

Z močjo kamna in toplino sonca vsakokrat postreže z odličnim vtisom vsakega interierja in eksterierja.

Spoznajte ga. In nato vklopite domišljijo.

Kerrock

Njegova uspešna prošlost pozicionirala ga je kao materijal budućnosti.

Savršena formulacija kompozita od Kerrocka na bazi aluminijevega hidroksida i akrila uvijek je neporozni i homogeni nositelj estetike i funkcionalnosti.

Snagom kamena i toplinom sunca pruža izvrstan dojam svaki put u svakom interijeru i eksterijeru.

Upoznajte ga. A zatim uključite svoju maštu.

Kerrock

Uspešna prošlost postavila ga je na mesto materijala budućnosti.

Dovršena formulacija Kerrock kompozita, na bazi aluminijum hidroksida i akrila, uvek iznova pruža neporoznog i homogenog nosioca estetike i funkcionalnosti.

Snagom kamena i toplinom sunca, svakom enterijeru i eksterijeru daruje odličan utisak.

Upoznajte ga. I potom uključite maštu.

BOKSIT
BOKSIT
BOKSIT



ALUMINIJEV
HIDROKSID
ALUMINIJ
HIDROKSID
ALUMINIJUM
HIDROKSID



100-ODSTOTNO NA
OSNOVI AKRILA
100 % AKRILNA
BAZA
100% NA BAZI
AKRILA





Poslovne prednosti. Poslovne prednosti. Poslovne prednosti.



IZDELANO V EVROPI
PROIZVEDENO U EUROPI
PROIZVEDENO U EVROPI



DIMENZIJE PO MERI
DIMENZIJE PO MJERI
DIMENZIJE PO MERI



NEOMEJENE MOŽNOSTI
OBLIKOVANJA
NEOGRANIČENE
MOGUĆNOSTI DIZAJNA
NEOGRANIČENE
MOGUĆNOSTI OBLIKOVANJA



BARVE PO MERI
PRILAGOĐENE BOJE
BOJE PO MERI



NIŽJI OGLJIČNI ODTIS NIŽI
UGLJIČNI OTISAK NIŽI
UGLJENIČKI OTISAK

Kerrock proizvodnja. Proizvodnja kerrocka.

Kerrock proizvodnja.



širine Kerrock plošč: 500 – 1600 mm
debeline Kerrock plošč: 4, 6, 9, 12, 18 mm

širine ploča od Kerrocka: 500–1600 mm
debljine ploča od Kerrocka: 4, 6, 9, 12, 18 mm

širine Kerrock ploča: 500–1600 mm
debljine Kerrock ploča: 4, 6, 9, 12, 18 mm



Proizvodnja Kerrocka, odpornega proti UV žarkom, za zunanje površine.

Proizvodnja UV odpornog Kerrocka za vanjske površine.

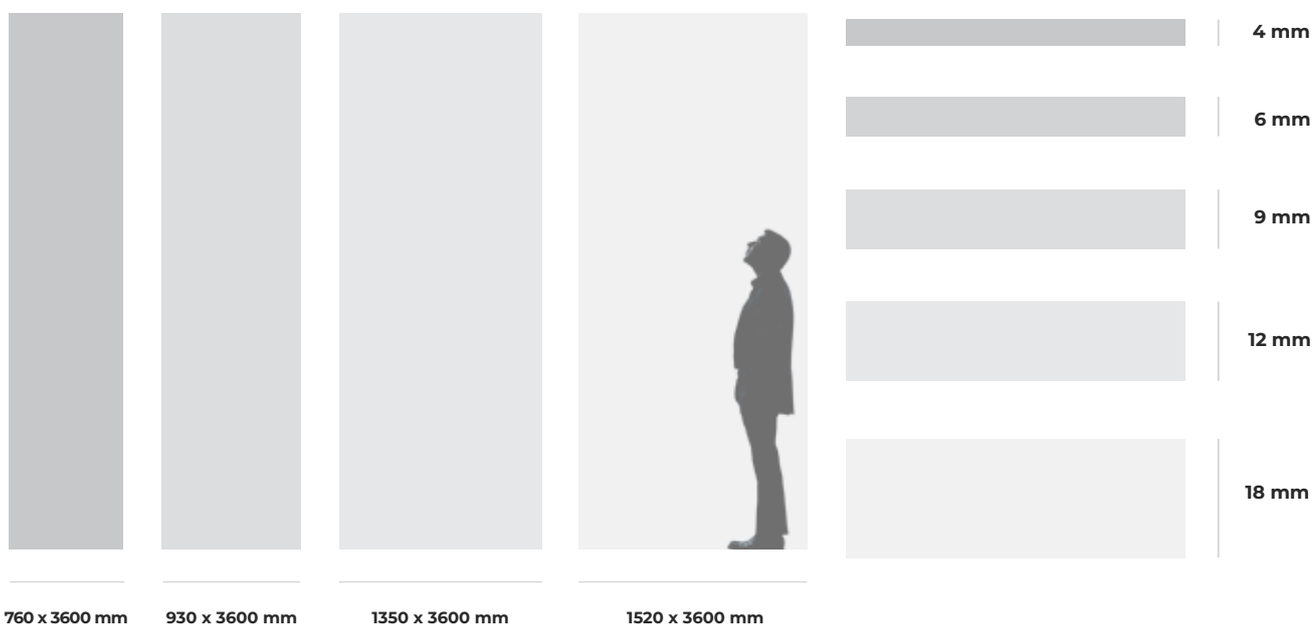
Proizvodnja Kerrocka otpornog na UV zrake za spoljne površine



Barvo po lestvici RAL ali morebitne druge barve razvijemo v zelo kratkem času.

Boja po RAL lestvici ili bilo koje druge boje razvijamo u vrlo kratkom roku (dva tjedna).

Boju prema RAL skali i moguće druge boje razvijamo u vrlo kratkom vremenskom roku (u roku od dve sedmice).





Uresničujemo vaše zamisli.

VI ZAMISLITE, MI OSTVARUJEMO.

VI ZAMISLITE, MI ĆEMO DA OSTVARIMO.

Lastnosti, ki prepričajo.

Kerrock postavlja nove standarde v medicini! Z dovršenostjo in zanesljivostjo zagotavlja brezskrbno uporabo v najzahtevnejših okoljih, v katerih sta pomembni popolnost in varnost.

Svojstva koja uvjeravaju.

Kerrock postavlja nove standarde u medicini! Njegova sofisticiranost i pouzdanost osiguravaju bezbrižnu upotrebu i u najzahtjevnijim okruženjima. Kada su najvažniji savršenstvo i sigurnost, Kerrock je pravi izbor.

Osobine koje uveravaju.

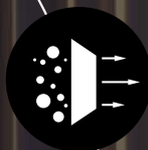
Kerrock postavlja nove standarde u zdravstvu! Njegova sofisticiranost i pouzdanost garantuju jednostavnu upotrebu u najzahtjevnijim okruženjima. Kada su najvažniji savršenstvo i sigurnost, Kerrock predstavlja pravi izbor.



ENOSTAVNO IN UČINKOVITO ČIŠČENJE
JEDNOSTAVNO I UČINKOVITO ČIŠČENJE
LAKO I EFIKASNO ČIŠČENJE



NEPOROZNOST
NEPOROZNOST
NEPOROZNOST



HOMOGENOST PO POVRŠINI IN PO PRESEKU
HOMOGENOST POVRŠINE I PRESJEKA
HOMOGENOST POVRŠINE I PRESEKA



MEHANSKA TRDNOST MATERIALA
MEHANIČKA ČVRSTOĆA MATERIALA
MEHANIČKA SNAGA MATERIALA



MOŽNOST POPOLNE OBNOVE
MOGUĆNOST POTPUNE OBNOVE
MOGUĆNOST POTPUNE OBNOVE



TEMPERATURNA OBSTOJNOST
OTPORNOST NA TEMPERATURU
OTPORNOST NA TEMPERATURU

ESTETSKA DOVRŠENOST

ESTETSKO SAVRŠENSTVO

ESTETSKO SAVRŠENSTVO



VODOODPORNOST IN KEMIJSKA ODPORNOST

VODOOTPORNOST I KEMIJSKA OTPORNOST

OTPORNOST NA VODU I HEMIKALIJE



ZDRAVJU IN OKOLJU PRIJAZEN MATERIAL

ZDRAVSTVENO I EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO

ZDRAVSTVENO I EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO



NEVIDNI SPOJI

NEVIDLJIVI SPOJEVI

NEVIDLJIVI SPOJEVI



NEOMEJENO OBLIKOVANJE ZA POPOLNO PRILAGODITEV PROSTORU

BEZBROJNE MOGUČNOSTI DIZAJNA ZA PRILAGODBU
SVAKOM PROSTORU

BEZBROJ MOGUČNOSTI DIZAJNIRANJA PRILAGOĐENIH
SVAKOM PROSTORU



KERROCK+ VSEBUJE ANTIBAKTERIJSKO SREDSTVO, KI UNIČUJE BAKTERIJE NA POVRŠINI IN JIH S TEM RAZKUŽUJE.

KERROCK+ SADRŽI ANTIBAKTERIJSKO SREDSTVO
KOJE UNIŠTAVA BAKTERIJE NA POVRŠINI I TIME JE DEZINFICIRA.
KERROCK+ SADRŽI ANTIBAKTERIJSKO SREDSTVO KOJE ELIMINIŠE BAKTERIJE
NA POVRŠINI I TIME OMOGUČAVA NJENO DEZINFIKOVANJE.





14

Nevidni spoji

Ena od glavnih prednosti Kerrocka je možnost **oblikovanja površin brez vidnih stikov**, kar zagotavlja enoten in estetsko dovršen videz. Kerrock omogoča izdelavo površin brez spojev, kar **preprečuje nabiranje nečistoč** in **razvoj mikroorganizmov**, kot so bakterije in plesni. To zagotavlja bistveno boljše higienske razmere v medicinskih prostorih.

Nevidljivi spojevi

Jedna od glavnih prednosti Kerrocka je možnost **dizajniranja površina bez vidljivih spojeva**, što osigurava ujednačen i estetski dotjeran izgled. Kerrock omogućuje izradu površina bez spojeva, čime **se sprječava nakupljanje prljavštine** i **razvoj mikroorganizama poput** bakterija i plijesni. Time se značajno poboljšavaju higijenski uvjeti u medicinskim prostorijama.

Nevidljivi spojevi

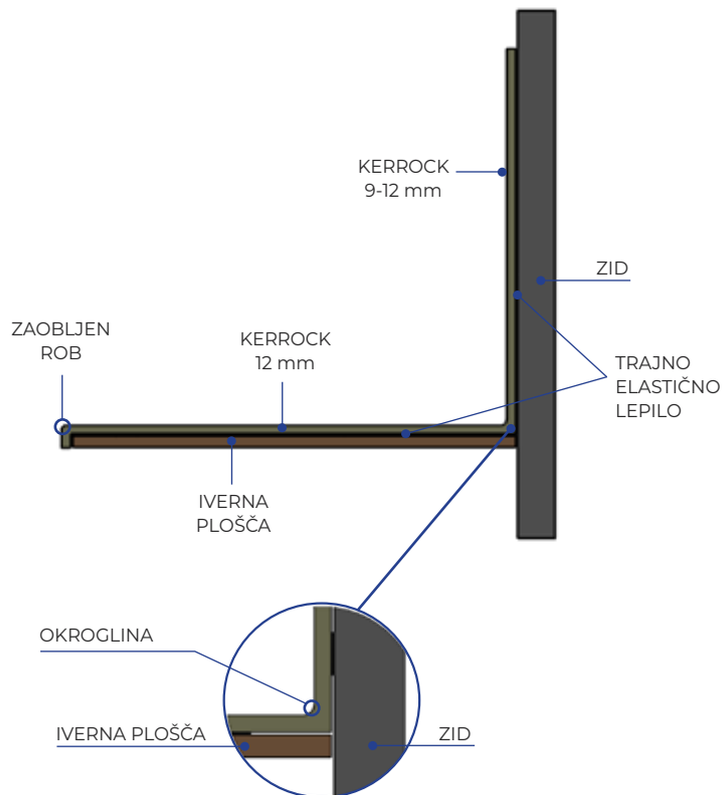
Jedna od glavnih prednosti Kerrock materijala je mogućnost **dizajniranja površina bez vidljivih spojeva**, što osigurava ujednačen i estetski besprekoran izgled. Kerrock omogućava izradu površina bez spojeva što **sprečava nakupljane prljavštine** i **rast mikroorganizama** poput bakterija i buđi. Ovim se značajno poboljšavaju higijenski uslovi u zdravstvenim ustanovama.



Prerez pulta s stensko oblogo z nevidnimi spoji

PRESJEK PULTA SA ZIDNOM OBLOGOM I NEVIDLJIVIM SPOJEVIMA

POPREČNI PRESEK PULTA SA ZIDNOM OBLOGOM I NEVIDLJIVIM SPOJEVIMA





Popolna rešitev za čiste prostore

Čisti prostori, kot so operacijske sobe, laboratoriji in ordinacije, se uvrščajo med najbolj občutljive dele medicinskih ustanov, v katerih je zagotavljanje najvišjih higienskih standardov ključnega pomena. Za zagotavljanje varnega in sterilnega okolja smo razvili revolucionarni material **Kerrock +, ki v celotni strukturi materiala vsebuje antibakterijski agent**. Ta aktivno preprečuje razmnoževanje in širjenje bakterij ter jih uničuje ob vsakem dotiku. Kerrock+ zadostuje vsem zahtevam opremljanja čistih prostorov, saj preprečuje razmnoževanje bakterij ter omogoča dolgotrajno obstojnost in vzdrževanje higiene. Primeren je za delovne površine, ki se uporabljajo v medicini ali pri pripravi živil, kjer sta zelo pomembni sterilnost oziroma higiena.

Savršeno rješenje za čiste prostorije

16

Čiste prostorije kao što su operacijske dvorane, laboratoriji i ordinacije među najosjetljivijim su dijelovima medicinskih ustanova, gdje je osiguravanje najviših higijenskih standarda od ključne važnosti. Kako bismo stvorili sigurno i sterilno okruženje, razvili smo **Kerrock+ – revolucionarni materijal koji sadrži antibakterijsko sredstvo u cijeloj svojoj strukturi**. Time aktivno sprječava rast i širenje bakterija, uništavajući ih pri svakom kontaktu. Kerrock+ ispunjava sve kriterije čistih prostorija, sprječavajući rast bakterija i osiguravajući dugotrajnu postojanost bez ugrožavanja higijene. Pogodan je za radne površine u medicini, gdje je potrebna potpuna sterilnost, te u pripremi hrane, gdje higijena igra ključnu ulogu.

Savršeno rešenje za čiste prostorije

Čiste prostorije, kao što su na primer operacione sale, laboratorije i klinike, spadaju u najosetljivije delove zdravstvenih ustanova u kojima je od ključnog značaja da se spoštujeta najviši higijenski standardi. U cilju stvaranja bezbednog i sterilnog okruženja, razvili smo **Kerrock+ – revolucionarni materijal koji u svojoj strukturi sadrži antibakterijsko sredstvo**. Ono aktivno sprečava rast i širenje bakterija, uništavajući ih pri svakom kontaktu. Kerrock+ ispunjava sve zahteve za čiste prostorije, sprečava rast bakterija i garantuje trajnost bez ugrožavanja higijene. Pogodan je za radne površine u zdravstvu, gde je potrebna potpuna sterilnost kao i za pripremu hrane gde higijena ima ključnu ulogu.





Odpornost na bakterije

Kerrock učinkovito preprečuje zadrževanje in razmnoževanje bakterij in plesni na površini. Zaradi možnosti izdelave brezšivnih površin, enostavnega čiščenja in visoke kemične odpornosti, tudi na čistila in dezinfekcijska sredstva, je idealen za prostore, v katerih se zahtevajo sterilne razmere. Sposobnost preprečevanja razmnoževanja mikroorganizmov na površinah Kerrock je potrjena s testi neodvisnih laboratorijev. Učinkovitost protimikrobnih lastnosti je bila testirana in potrjena v laboratoriju **ISEGA** Forschung- und Untersuchungs-GmbH Aschaffenburg po standardu **ISO 22196:2011**.

Otpornost na bakterije

Kerrock učinkovito sprječava nakupljanje i širjenje bakterija i plijesni na površinama. Njegova površina bez spojeva, jednostavno čišćenje i visoka kemijska otpornost, uključujući na sredstva za čišćenje i dezinfekciju, čine ga idealnim za prostore u kojima su potrebni sterilni uvjeti. Njegovu sposobnost sprječavanja širenja mikroorganizama potvrdila su ispitivanja neovisnih laboratorija. Učinkovitost antimikrobnih svojstava ispitana je i potvrđena u laboratoriju **ISEGA** Forschung- und Untersuchungs-GmbH Aschaffenburg u skladu s normom **ISO 22196:2011**.

17

Otpornost na bakterije

Kerrock efikasno sprečava da se na površinama nakupe i šire bakterije i buđ. Njegova površina bez spojeva, jednostavno čišćenje i visoka otpornost na hemikalije, uključujući sredstva za čišćenje i dezinfekciju, čine ga idealnim za prostore u kojima su potrebni sterilni uslovi. Njegova sposobnost da spreči širenje mikroorganizama je potvrđena ispitivanjem u nezavisnim laboratorijama. Efikasnost antimikrobnih svojstava je ispitana i potvrđena u laboratoriji **ISEGA** Forschung- und Untersuchungs-GmbH u Ašafenburgu u skladu sa standardom **ISO 22196:2011**.

ISEGA

KERROCK+ VSEBUJE ANTIBAKTERIJSKO SREDSTVO, KI UNIČUJE BAKTERIJE NA POVRŠINI IN JIH S TEM RAZKUŽUJE.

KERROCK+ SADRŽI ANTIBAKTERIJSKO SREDSTVO KOJE UNIŠTAVA BAKTERIJE NA POVRŠINI I TIME JE DEZINFICIRA.

KERROCK+ SADRŽI ANTIBAKTERIJSKO SREDSTVO KOJE ELIMINIŠE BAKTERIJE NA POVRŠINI I TIME OMOGUĆAVA NJENO DEZINFIKOVANJE.

Izjemna otpornost površin

Kerrock odlikuje visoka mehanska trdnost in otpornost proti obrabi, kar zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zanesljivo uporabo tudi v zahtevnih okoljih. Njegove lastnosti so potrjene s testiranjem po standardih **SIST EN ISO 178**, **SIST EN ISO 527-2** in **SIST EN 59**, ki potrjujejo njegovo vzdržljivost, trdoto in odpornost na obrabo. Zaradi teh lastnosti je idealna izbira za prostore z visoko stopnjo obremenitve, kot so medicinske ustanove, laboratoriji in javni objekti.

Iznimna otpornost površine

Kerrock se odlikuje visokom mehničkom čvrstoćom i otpornošću na habanje, što osigurava dug radni vijek i pouzdanu upotrebu čak i u zahtjevnim okruženjima. Njegova su svojstva potvrđena ispitivanjima u skladu s normama **SIST EN ISO 178**, **SIST EN ISO 527-2** i **SIST EN 59** koja su potvrđila njegovu trajnost, tvrdoću i otpornost na habanje. Ova ga svojstva čine idealnim izborom za objekte kroz koje prolazi velik broj ljudi, kao što su medicinske ustanove, laboratoriji i javne zgrade.

Izuzetna otpornost površine

Kerrock karakteriše velika mehanička snaga i otpornost na habanje što omogućava dug vek trajanja i pouzdanu upotrebu čak i u zahtevnim okruženjima. Njegova svojstva su potvrđena ispitivanjima u skladu sa standardima **SIST EN ISO 178**, **SIST EN ISO 527-2** i **SIST EN 59**, prilikom kojih su potvrđene njegova trajnost, čvrstoća i otpornost na habanje. Ova svojstva ga čine savršenim izborom za frekventna područja poput zdravstvenih ustanova, laboratorija i javnih objekata.

18

LASTNOST. SVOJSTVO. SVOJSTVO.	VREDNOST. VRIJEDNOST. VREDNOST.	METODA. METODA. METOD.
-------------------------------	---------------------------------	------------------------

UPOGIBNA TRDNOST SAVOJNA ČVRSTOĆA ČVRSTOĆA PRI SAVIJANJU	49–80 Mpa	SIST EN ISO 178
---	-----------	-----------------

NATEZNA TRDNOST VLAČNA ČVRSTOĆA ČVRSTOĆA PRI ZATEZANJU	36–50 Mpa	SIST EN ISO 527-2
---	-----------	-------------------

TRDOTA (po Barcolu) TVRDOĆA (Barcol) TVRDOĆA (Barcol)	58–64	SIST EN 59
--	-------	------------



Zanesljiva in certificirana sestava za varno uporabo



Kerrock je izdelan iz kakovostnih mineralov, kar mu zagotavlja izjemne lastnosti brez potrebe po zapletenih kemičnih dodatkih. Njegova skladnost z **Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)** zagotavlja, da ne vsebuje snovi, ki bi bile opredeljene kot zelo zaskrbnjujoče (SVHC) v količinah nad 0,1 % mase. Vsa uporabljena **lepila, plošče in sklede** so popolnoma **varni**, saj podjetje uporablja le **snovi** in **zmesi**, ki so registrirane in od **zanesljivih dobaviteljev**.

Pouzdan i certificiran sastav za sigurnu upotrebu

19

Kerrock je izrađen od visokog udjela visokokvalitetnih minerala, što mu osigurava izvanredna svojstva bez potrebe za složenim kemijskim aditivima. Njegova usklađenost s **Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH)** osigurava da ne sadrži posebno zabrinjavajuće tvari (SVHC) u količinama iznad 0,1% masenog udjela. Sva **ljepila, obloge i umivaonici** koji se koriste potpuno su **sigurni**, jer tvrtka koristi samo **tvari** i **smjese** koje su registrirane i nabavljene od **pouzdatih dobavljača**.

Pouzdan i sertifikovan sastav za bezbednu upotrebu

Kerrock je napravljen od velikog udela visokokvalitetnih minerala što osigurava izvanredna svojstva bez potrebe za primenom kompleksnih hemijskih aditiva. Njegova usklađenost sa **Direktivom (EZ) br. 1907/2006 (REACH)** garantuje da ne sadrži zabrinjavajuće supstance (SVHC) u količinama većim od 0,1% težine. Svi **lepkovi, ploče i umivaonici**, koji se koriste, su potpuno **bezbedni**, jer kompanija koristi samo registrovane **supstance** i **mešavine** koje potiču od **pouzdatih dobavljača**.

Primeren za stik z živili

Kerrock je zaradi antibakterijske sestave in možnosti brezšivnega spajanja idealen za zagotavljanje higiensko neoporečnih površin. **Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH)** je potrdil, da je popolnoma varen za stik z vsemi vrstami hrane, brez tveganja za zdravje. Material izpolnjuje zahteve **Uredbe (ES) št. 10/2011** in **Uredbe (ES) št. 1935/2004**, kar potrjuje njegovo varnost in skladnost z evropskimi predpisi.

Primjereno za kontakt s hranom

Zahvaljujuči svom antibakterijskom sestavi i bešavnom spajanju, Kerrock je idealan za izradu higijenskih površina. **Slovenski Nacionalni laboratorij za zdravje, okoliš i hranu** potvrdio je da je potpuno siguran za kontakt sa svim vrstama hrane, bez zdravstvenih rizika. Materijal ispunjava zahtjeve **Uredbe (EZ) br. 10/2011** i **Uredbe (EZ) br. 1935/2004**, što potvrđuje njegovu sigurnost i usklađenost s evropskim propisima.

Pogodno za kontakt sa hranom

20

Zahvaljujuči svom antibakterijskom sastavu i bešavnom spajanju, Kerrock je idealan za izradu higijenskih površina. **Slovenačka Nacionalna laboratorija za zdravlje, životnu sredinu i hranu** je potvrdila da je potpuno bezbedan za kontakt sa svim vrstama hrane, bez rizika po zdravlje. Materijal ispunjava zahteve **Direktive (EZ) br. 10/2011** i **Direktive (EZ) br. 1935/2004**, što potvrđuje njegovu bezbednost i usklađenost sa evropskim direktivama.



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVLJE, OKOLJE IN HRANO

NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVLJE, OKOLIŠ I HRANU

NACIONALNA LABORATORIJA ZA
ZDRAVLJE, ŽIVOTNU SREDINU I HRANU





Enostavno vsakodnevno čiščenje in vzdrževanje

Kerrock je neporozen material, ki ga je enostavno očistiti, saj prenese tudi čiščenje z **močnimi čistili in dezinfekcijskimi sredstvi**. Zaradi brezšivnega stika in odpornosti na kemikalije preprečuje nabiranje umazanije ter razmnoževanje škodljivih mikroorganizmov. Poleg tega se zaradi homogenosti materiala enostavno obnavlja in vzdržuje v prvotnem stanju, kar zagotavlja **dolgotrajno antibakterijsko zaščito**.

NEGA IN
VZDRŽEVANJE



21

Jednostavno svakodnevno čiščenje i održavanje

Kerrock je neporozni materijal koji se lako održava te je otporan čak i na **jaka sredstva za čišćenje i dezinfekciju**. Zahvaljujući bešavnim spojevima i kemijskoj otpornosti, sprječava nakupljanje prljavštine i rast štetnih mikroorganizama. Osim toga, zahvaljujući svojoj homogenosti lako se obnavlja i održava u izvornom stanju, što također osigurava **dugotrajnu antibakterijsku zaštitu**.

NJEGA I
ODRŽAVANJE



Jednostavno svakodnevno čišćenje i održavanje

Kerrock je neporozan materijal koji zahteva malo održavanja i otporan je čak i na **jaka sredstva za čišćenje i dezinfekciju**. Zahvaljujući bešavnim spojevima i otpornosti na hemikalije, ovaj materijal sprečava skupljanje prašine i rast štetnih mikroorganizama. Zahvaljujući homogenoj strukturi, materijal se lako obnavlja i održava u originalnom stanju, što dodatno obezbeđuje **dugotrajnu zaštitu od bakterija**.

NEGA I
ODRŽAVANJE



Odziv na ogenj

Kerrock zaradi visoke vsebnosti **aluminijevega hidroksida** zagotavlja **visoko stopnjo požarne varnosti**. Odziv materiala na ogenj v začetni fazi požara se je analiziral s testiranjem po evropskih standardih in se uvršča v **razred B** kot **kakovosten samougasljiv material**. Požarna odpornost je bila testirana v različnih akreditiranih laboratorijih. Rezultati testiranj potrjujejo skladnost materiala z zahtevami in varnostnimi standardi. Izvedene so bile tudi preiskave emisij dimnih plinov in njihove strupenosti v skladu z mednarodnimi regulativami za požarno varnost v gradbeništvu.

Odziv na vatra

Kerrock osigurava **visoku raven protupožarne sigurnosti** zahvaljujuči svojem visokom udjelu **aluminijevega hidroksida**. Njegovo ponašanje u početnoj fazi požara analizirano je ispitivanjima u skladu s evropskim standardima te je svrstano u **klasu B**, kao **visokokvalitetan samogasivi materijal**. Otpornost na vatra ispitana je u različitim akreditiranim laboratorijima. Rezultati ispitivanja potvrđuju da materijal udovoljava zahtjevima i sigurnosnim standardima. Osim toga, provedena su ispitivanja emisija dimnih plinova i toksičnosti u skladu s međunarodnim propisima o zaštiti od požara u građevinarstvu.

Reakcija u slučaju požara

Kerrock pruža **visok nivo zaštite od požara** zahvaljujuči visokom udelu **aluminijem hidroksida**. Njegovo ponašanje u početnoj fazi požara analizirano je tokom ispitivanja u skladu sa evropskim standardima i svrstano je u **klasu B**, kao **visokokvalitetni samogasivi materijal**. Otpornost na vatra je ispitana u različitim akreditovanim laboratorijama. Rezultati ispitivanja su potvrdili da materijal ispunjava bezbednosne zahteve i standarde. Pored toga, izvršena su i ispitivanja emisije dimnih gasova i toksičnosti u skladu sa međunarodnim propisima za zaštitu od požara u građevinarstvu.

22



Urgentni center Izola
Izola, Slovenija





Testiranja so potrdila, da Kerrock izpolnjuje zahteve za uporabo pri pregradah, oblogah in stropnih sistemih v medicinskih ter drugih varnostno občutljivih okoljih.

Ispitivanja su potrdila da Kerrock ispunjava zahtjeve za upotrebu u zidnim pregradama, oblogama i stropnim sustavima u medicinskim i drugim sigurnosno osjetljivim okruženjima.

Ispitivanja su potrdila da Kerrock ispunjava zahteve za upotrebu u zidnim pregradama, pločama i plafonskim sistemima u zdravstvenim i drugim sigurnosno osjetljivim okruženjima.

Električna prevodnost

23

Kerrock je učinkovit **električni izolator**, saj omogoča zmerno shranjevanje električne energije, kar pripomore k **stabilnosti električnih sistemov in varnosti medicinske opreme**. Ima nizke dielektrične izgube, kar pomeni, da **ne absorbira veliko energije** in ne povzroča elektromagnetnih motenj. Zaradi tega je primeren za uporabo v okoljih z visokofrekvenčnimi napravami, kot so **medicinska oprema, laboratorijski instrumenti in komunikacijski sistemi**.

Električna vodljivost

Kerrock je učinkovit **električni izolator** koji omogućuje umjereno skladištenje električne energije, što doprinosi **stabilnosti električnih sustava i sigurnosti medicinske opreme**. Ima niske dielektrične gubitke, što znači da **ne apsorbira puno energije** i ne uzrokuje elektromagnetske smetnje. To ga čini prikladnim za korištenje u blizini visokofrekvencijskih uređaja kao što su **medicinska oprema, laboratorijski instrumenti i komunikacijski sustavi**.

Električna provodljivost

Kerrock je efikasan **električni izolator** jer obezbeđuje umereno skladištenje električne energije, što doprinosi **stabilnosti električnog sistema i bezbednosti medicinske opreme**. Dielektrični gubici su niski, što znači da **ne apsorbuje mnogo energije** i ne izaziva elektromagnetne smetnje. To ovaj materijal čini pogodnim za upotrebu u blizini visokofrekventnih uređaja, kao što su **medicinska oprema, laboratorijski instrumenti i komunikacioni sistemi**.

Okolju prijazen material

Kerrock je zasnovan z mislijo na **trajnost**, saj ne vsebuje škodljivih snovi in ga je mogoče v celoti reciklirati. Izjemno **nizke emisije hlapnih organskih spojin (HOS)**, potrjene s testiranjem v akreditiranem laboratoriju **RI.SE** po standardu **EN ISO 16000-9:2006**, zagotavljajo varno in zdravo bivalno okolje – brez zaznanih kancerogenih snovi. Z izpolnjevanjem najstrožjih okoljskih zahtev, kot je visoka ocena M1 v okviru švedskega združenja Byggarubedömningen za ocenjevanje gradbenih materialov, **Kerrock spreminja standarde trajnostnih materialov.**

Ekološki prihvatljiv material

Kerrock je dizajniran s naglaskom na **održivost** jer ne sadži štetne tvari i može se u potpunosti reciklirati. Njegova iznimno **niska emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS)**, potvrđena ispitivanjem u akreditiranom laboratoriju **RI.SE** u skladu s normom **EN ISO 16000-9:2006**, osigurava sigurno i zdravo životno okruženje - bez detektiranih kancerogenih tvari. Ispunjavanjem najstrožih ekoloških zahtjeva, kao što je visoka ocena M1 od strane organizacije Byggarubedömningen (Švedska), **Kerrock postavlja nove standarde održivosti materijala.**

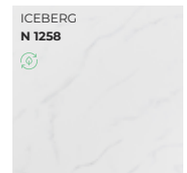
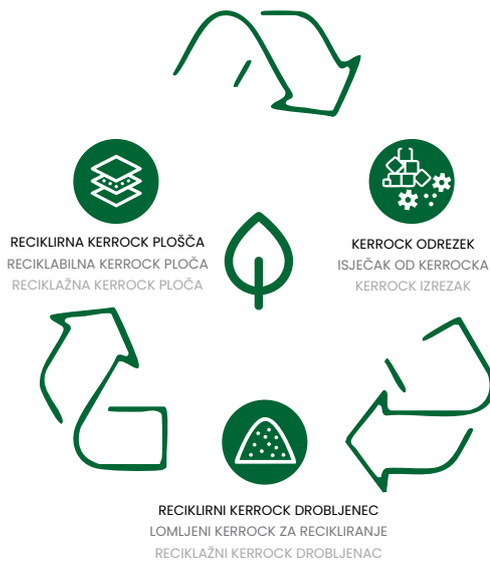
24

Ekološki prihvatljiv material

Prilikom osmišljavanja Kerrock materijala imali smo u vidu **održivost**. Zbog toga on ne sadži štetne materije i može se u potpunosti reciklirati. Njegova izuzetno **niska emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC)**, potvrđena ispitivanjem u akreditovanoj laboratoriji **RI.SE** u skladu sa **EN ISO 16000-9:2006**, garantuje bezbedno i zdravo životno okruženje, bez detektovanih kancerogenih materija. Ispunjavanjem najstrožih ekoloških zahteva, poput visokog M1 stepena organizacije Byggarubedömningen (Švedska), **Kerrock postavlja nove standarde za održive materijale.**



kern



Rock
RECYCLED

Trajnost in recikliranje

Kerrock je trajnostni material z dolgo življenjsko dobo, izdelan iz lokalnih surovin in do 40 % recikliranih sestavin, kar zmanjšuje ogljični odtis. Ne vsebuje ftalatov, težkih kovin ali kromovih (VI) spojin ter je samougasljiv brez sproščanja strupenih plinov (Exova Warringtonfire). Njegova okoljska odličnost je potrjena s certifikatom EPD (ZAG) in certifikatom o vsebnosti reciklata (UL, ISO 14021).

25

Održivost i recikliranje

Kerrock je održivi material s dugim vijekom trajanja, izrađen od lokalnih sirovina i do 40% recikliranog materijala, što smanjuje njegov ugljični otisak. Ne sadrži ftalate, teške metale ili spojeve kroma (VI) te je samogasiv bez ispuštanja otrovnih plinova (Exova Warringtonfire). Njegovu ekološku izvrsnost potvrđuju certifikat EPD (ZAG) te certifikat o udjelu recikliranih materijala (UL, ISO 14021).

Održivost i reciklaža

Kerrock je održivi material dugog veka trajanja, napravljen od lokalnih sirovina i do 40% recikliranog materijala, što smanjuje njegov karbonski otisak. Ne sadrži ftalate, teške metale ili hrom (VI) jedinjenja. Samogasiv je i ne ispušta otrovne gasove (Exova Warringtonfire). Njegova ekološka prihvatljivost je sertifikovana EPD certifikatom (ZAG) i certifikatom o udelu recikliranih materijala (UL, ISO 14021).

ZAG





Zanesljiva izbira za sterilne pogoje in varno okrevanje.

POUZDAN IZBOR ZA STERILNE UVJETE I SIGURAN OPORAVAK.

POUZDAN IZBOR ZA STERILNE USLOVE I BEZBEDAN
OPORAVAK.

Popolna izbira za medicino

Kerrock je idealen za **medicinske centre**, saj antibakterijska učinkovitost materiala in formula brez nevarnih dodatkov omogočata uporabo v okoljih, v katerih je zahtevano upoštevanje strogih higienskih meril. Zaradi teh lastnosti je priporočljiv za uporabo v **medicinskih ordinacijah, bolniških sobah, terapevtskih prostorih in operacijskih dvoranah**, kjer je popolna čistoča ključnega pomena.

Savršen izbor za medicinu

Kerrock je idealan material za **medicinske centre**, jer njegova antibakterijska učinkovitost i formula bez opasnih aditiva omogućuju upotrebu u okruženjima sa strogim higijenskim zahtjevima. Zbog ovih se svojstava preporučuje za korištenje u **medicinskim ordinacijama, sobama za pacijente, prostorijama za terapiju i operacijskim dvoranama**, gdje je savršena čistoća od presudne važnosti.

Savršen izbor za zdravstvo

Kerrock je savršen material za **zdravstvene centre**, jer njegovo antibakterijsko dejstvo i formula bez opasnih aditiva omogućavaju upotrebu u okruženjima sa strogim higijenskim zahtjevima. Zbog ovih svojstava se preporučuje za **lekarske ordinacije, čekaonice, prostorije za terapiju i operacione sale**, gde je besprekorna čistoća od suštinskog značaja.

Projekt: Cronos MED

Arhitekt: Equilibrium Design

Fotografija: Sabin Prodan

Izvedba: Romtexim



28



Projekt: Dentalni center Dominodent

Slovaška

Arhitekt: Dizajne s.r.o.

Fotografija: Dizajne s.r.o.

Izvedba: Dizajne s.r.o.



Splošna bolnišnica Novo mesto

Novo mesto, Slovenija



Recepcije

Kerrock je material, ki v celoti zadostuje **specifičnim potrebam v medicinskih in farmacevtskih ustanovah**. Topel na dotik, neporozen ter enostaven za čiščenje in vzdrževanje, ponuja minimalističen dizajn z visokimi funkcionalnimi lastnostmi. **Širok spekter barv, možnost osvetlitve z ozadjem in termooblikovanje** omogočajo ustvarjanje privlačnih oblik. Njegova vzdržljivost in enostavno vzdrževanje sta ključna za uporabo v zahtevnih okoljih.

29

Recepcije

Kerrock je materijal koji u potpunosti zadovoljava **specifične potrebe medicinskih i farmacevtskih ustanova**. Topao na dodir, neporozan i jednostavan za čišćenje i održavanje, on kombinira minimalistički dizajn s vrhunskom funkcionalnošću. **Široka paleta boja, mogućnost pozadinskog osvetljenja i toplinskog oblikovanja** omogućuju stvaranje atraktivnih oblika. Njegova trajnost i jednostavnost održavanja ključne su za korištenje u zahtjevnim okruženjima.

Recepcije

Kerrock je materijal koji u potpunosti ispunjava **specifične potrebe zdravstvenih i farmacevtskih ustanova**. Topao na dodir, neporozan i jednostavan za čišćenje i održavanje, ovaj materijal kombinuje minimalistički dizajn sa izuzetnom funkcionalnošću. **Širok spektar boja, mogućnost pozadinskog osvetljenja i termičkog oblikovanja** omogućavaju stvaranje atraktivnih oblika. Trajnosti lako održavanje su od ključnog značaja za primenu u zahtevnim okruženjima.



Projekt: Silhouette Medical Beauty

Arhitekt: Equilibrium Design

Fotografija: Sabin Prodan

Izvedba: Romtexim

Projekt: Cronos MED

Arhitekt: Egnilibrium Design

Fotografija: Tudor Cucu

Izvedba: Romtexim



Ordinacije, ambulante in čakalnice

30

Kerrock je odlična izbira za medicinske prostore – omogoča oblikovanje nevidnih spojev ter površin, ki so enostavne za čiščenje in imajo antibakterijske lastnosti. Njegova gladka struktura in mehke linije prispevajo k pomirjujočemu ambientu za paciente, hkrati pa zagotavljajo praktičnost in higieno, ki jo potrebujejo zdravstveni delavci.

Ordinacije, ambulante i čekaonice

Kerrock je izvrstan izbor za medicinske prostorije – omogočuje oblikovanje nevidljivih spojev in površina, ki se lako čiste in imajo antibakterijska svojstva. Njegova gladka tekstura in meke linije pridonose stvaranju umirjujočega ambijenta za paciente, istovremeno nudijo praktičnost in higijeno, ki je potrebna zdravstvenim delavcem.

Klinike, ambulante i čekaonice

Kerrock je odlična izbira za prostore v zdravstvenih ustanovah – on omogoča stvarjanje nevidljivih spojev in površin, ki se lako čiste in imajo antibakterijska svojstva. Gladka tekstura in meke linije doprinose stvaranju umirjujočega ambijenta za paciente, istovremeno nudijo praktičnost in higijeno, ki je potrebna zdravstvenim delavcem.



Dentalni center Čelesnik

Bled, Slovenija



Urgentni center Novo mesto
Novo mesto, Slovenija



Lekarna Slavonski Brod
Slavonski Brod, Hrvatska

Operacijske sobe

V operacijski sobi je **izbira materialov ključnega pomena** – brezhibna čistoča, trajnost in funkcionalnost niso stvar izbire, temveč nuja. Kerrock kot kompozitni material omogoča izdelavo stenskih oblog brez vidnih spojev, kar preprečuje nabiranje umazanije in razvoj bakterij. Zaradi odpornosti, enostavnega čiščenja in antibakterijskih lastnosti je idealen za najzahtevnejša medicinska okolja.

Operacijske dvorane

U operacijski dvorani izbor materiala je **od ključne važnosti** – bespriekorna čistoča, trajnost i funkcionalnost niso stvar izbora, već nužnost. Kao kompozitni material, Kerrock omogućuje izradu zidnih obloga bez vidljivih spojeva, čime se sprječava nakupljanje prljavštine i razvoj bakterija. Njegova otpornost, jednostavno čišćenje i antibakterijska svojstva čine ga idealnim za najzahtjevnija medicinska okruženja.

Operacione sale

U operacionoj sali, izbor materiala je **od ključnog značaja** – besprekorna čistoča, trajnost i funkcionalnost nisu stvar izbora već nužnost. Kao kompozitni material, Kerrock omogućava izradu zidnih obloga bez vidljivih spojeva, što sprečava stvaranje naslaga prljavštine i rast bakterija. Njegova otpornost, lako čišćenje i antibakterijska svojstva čine ga idealnim za najzahtevnija okruženja u zdravstvu.

32



Sava Memorial Hospital
Beograd, Srbija



Klinični center Split
Split, Hrvatska

Klinični center Split
Split, Hrvatska



Priporočljive barve za čiste prostore

Mirni toni barv v medicinskih prostorih ustvarjajo pomirjujoče okolje,
zmanjšujejo stres ter spodbujajo občutek varnosti in udobja.

Preporučene boje za čiste prostorije

Smirujoči tonovi boja u medicinskim prostorijama stvaraju
umirujuće okruženje, smanjuju stres i potiču osjećaj sigurnosti i
ugode.

Preporučene boje za čiste prostorije

Smirujoči tonovi boja u prostorijama zdravstvenih ustanova
stvaraju umirujuće okruženje, smanjuju stres i podstiču osećaj
sigurnosti i udobnosti.



ODKRIJTE KERROCK BARVE
kerrock.si

OTKRIJTE KERROCK BOJE
kerrock.hr

OTKRIJTE KERROCK BOJE
rs.kerrock.si

Uni light



Kerrock za medicino

Na podlagi sodelovanja z zdravstvenimi delavci smo ustvarili umivalnike, ki so v celoti ergonomsko prilagojeni specifični uporabi v medicini in laboratorijih.

V katalogu je na voljo izbor umivalnikov za medicinsko uporabo. Na voljo so tudi drugi modeli Kerrock umivalnikov, z možnostjo izdelave po meri.

Kerrock za medicinu

U suradnji sa zdravstvenim djelatnicima razvili smo umivaonike koji su potpuno ergonomski prilagođeni specifičnim primjenama u medicini i laboratorijima.

U katalogu je dostupan izbor umivaonika za upotrebu u medicini. Drugi modeli umivaonika Kerrock su također dostupni, s mogućnošću izrade po mjeri.

Kerrock za zdravstvo

U suradnji sa zdravstvenim radnicima, napravili smo umivaonike koji su u potpunosti ergonomski prilagođeni specifičnoj primeni u zdravstvu i laboratorijama.

U katalogu možete da pronađete izbor umivaonika za primenu u zdravstvu. Takođe su dostupni i drugi modeli Kerrock umivaonika koji se mogu prilagoditi.



ODKRIJTE KOLEKCIJO KERROCK
SKLED IN UMIVALNIKOV
kerrock.si

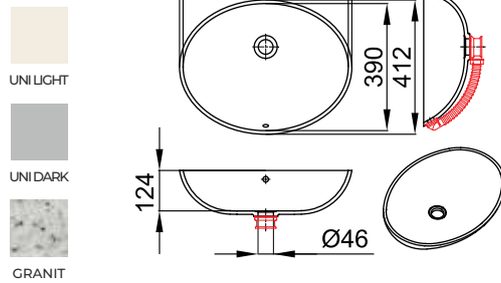
OTKRIJTE KOLEKCIJU UMIVAONIKA
KERROCK
kerrock.hr

OTKRIJTE IZBOR KERROCK
NADGRADNIH LAVABOA I UMIVAONIKA
rs.kerrock.si

UMIVALNIŠKE SKLEDE. UMIVAONICI. LAVABOI.

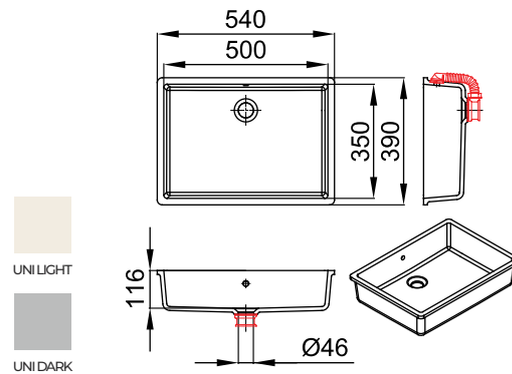
IVA-UN

503 mm / 390 mm / 124 mm / ø 46 mm



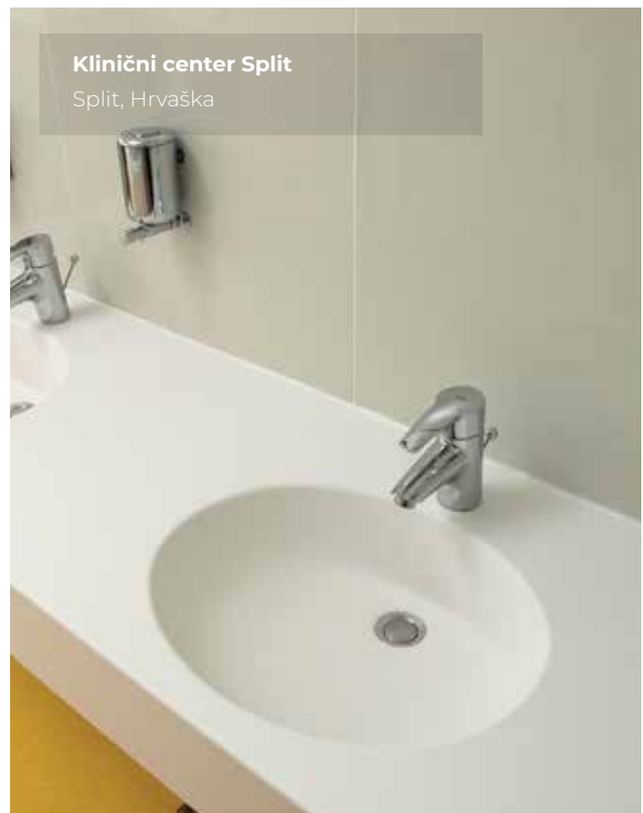
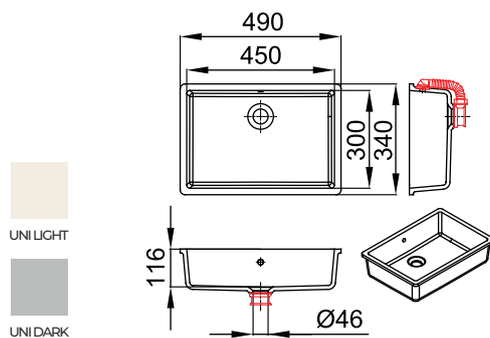
CHERI-UN

500 mm / 350 mm / 116 mm / ø 46 mm



BRINA-UN

450 mm / 300 mm / 116 mm / ø 46 mm



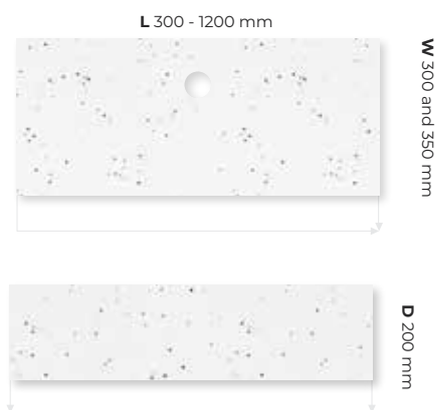
UMIVALNIŠKE SKLEDE PO MERI. UMIVAONICI PO MJERI. LAVABOI PO MERI.

NOLA-UN  

ZARA-UN  



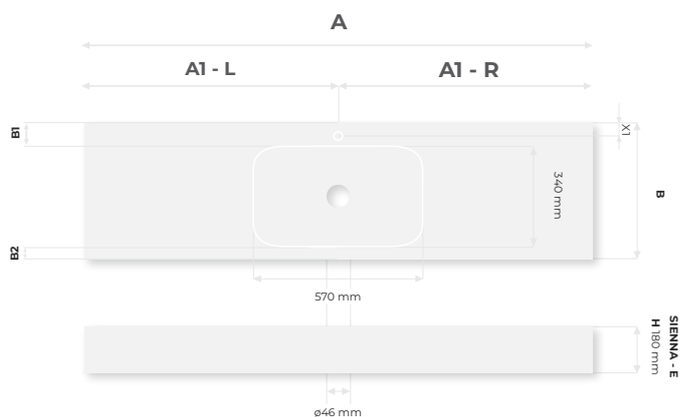
- 100
- 108
- 129
- 503
- 901
- 1090
- 1076
- 5080



38

UMIVALNIK PO MERI. UMIVAONICI PO MJERI. UMIVAONICI PO MERI.

SIENNA-E 



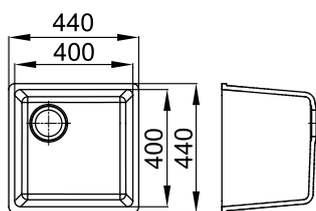
	min (mm)	max (mm)
A	750 mm	2900 mm
A1 - L A1 - R	375 mm	1450 mm
B	470 mm	550 mm

 108

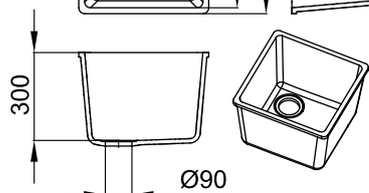
LABORATORIJSKE SKLEDE. UMIVAONICI ZA LABORATORIJE. LAVABOI ZA LABORATORIJE.

AVA-UN 

400 mm / 400 mm / 300 mm / ø 90 mm

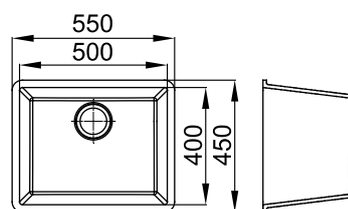


UNI LIGHT

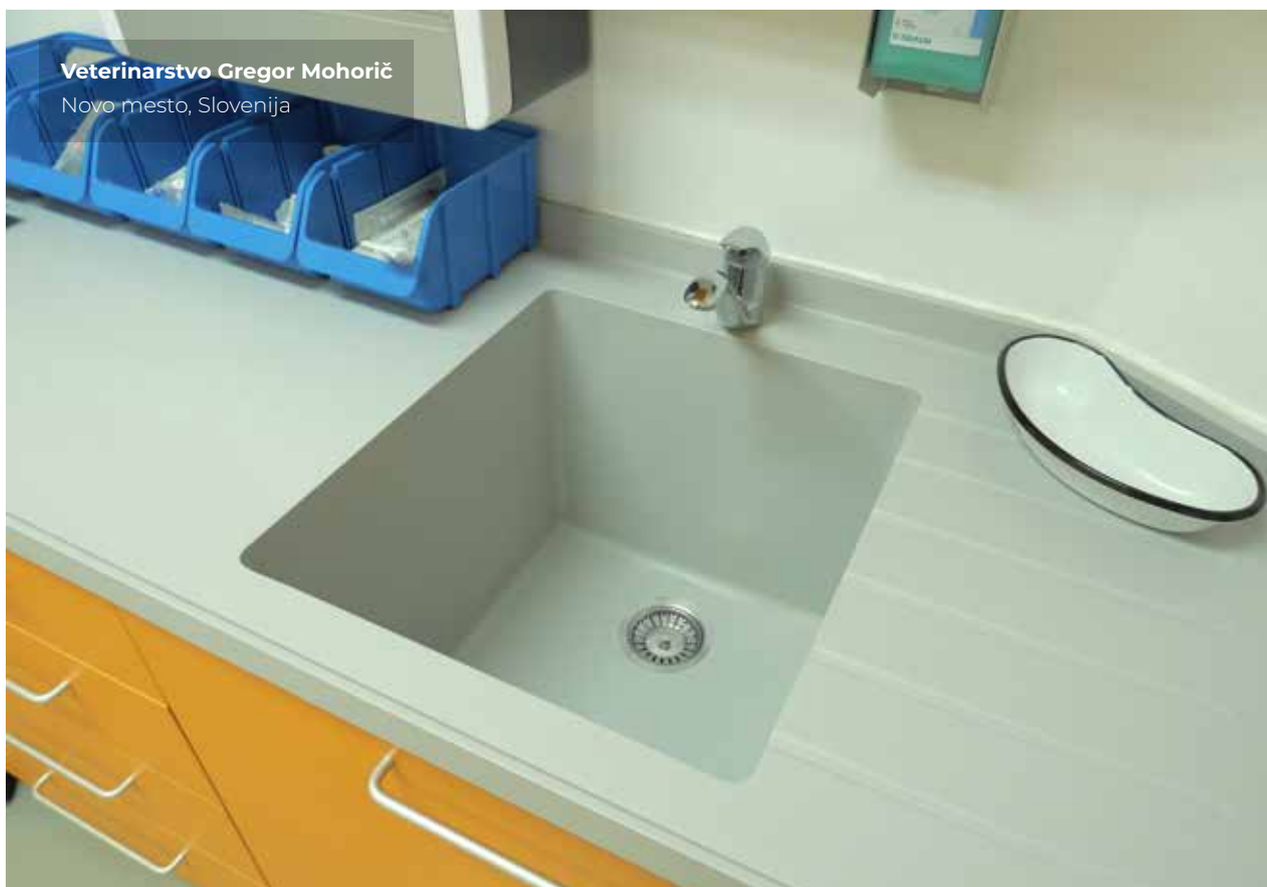
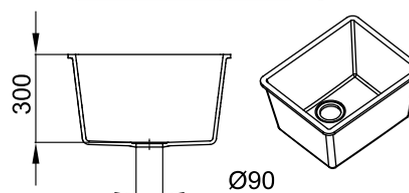


CARA-UN 

500 mm / 400 mm / 300 mm / ø 90 mm



UNI LIGHT



Veterinarstvo Gregor Mohorič

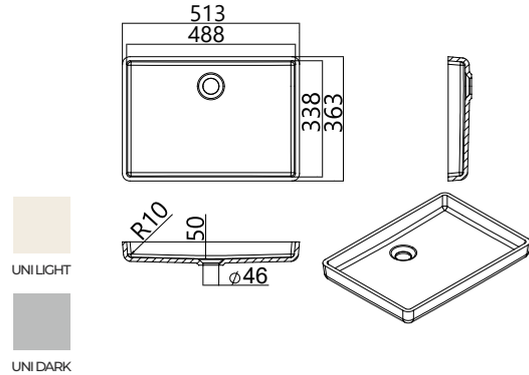
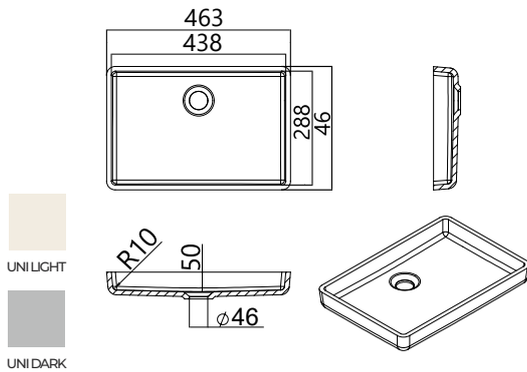
Novo mesto, Slovenija

UMIVALNIŠKE SKLEDE ZA GIBALNO OVIRANE OSEBE. UMIVAONICI ZA OSOBE S OGRANIČENOM POKRETLJIVOŠĆU. LAVABOI ZA OSOBE SA SMANJENOM POKRETLJIVOŠĆU.

438 mm / 288 mm / 50 mm / ϕ 46 mm



488 mm / 338 mm / 50 mm / ϕ 46 mm



40

KIRURŠKO KORITO. KIRURŠKI UMIVAONIK. HIRURŠKI UMIVAONIK.

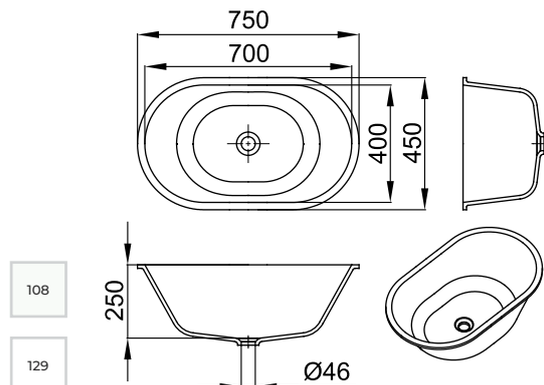
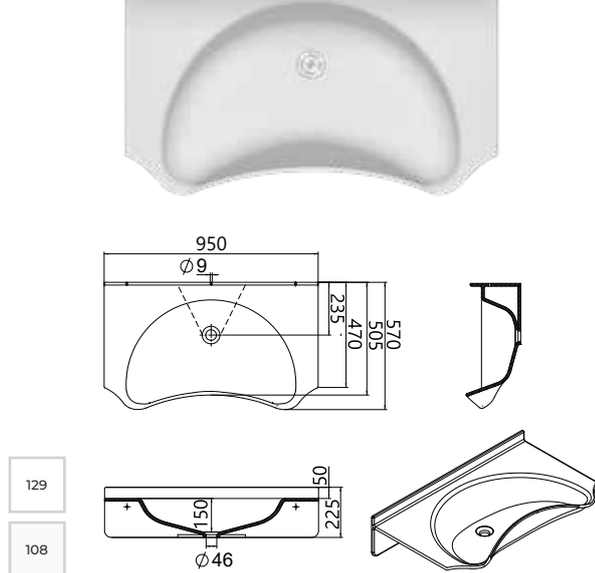
950 mm / 505 mm / 255 mm / ϕ 46 mm



OTROŠKA KOPALNA KAD. DJEČJE KUPAONSKE KADE. DEČIJE KADE ZA KUPANJE.

SOFIA-UN 

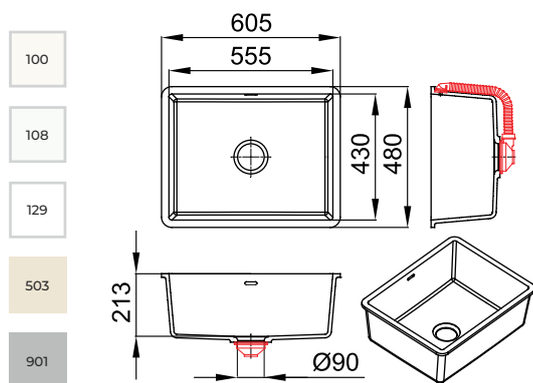
700 mm / 400 mm / 250 mm / ϕ 46 mm



POMIVALNIŠKE SKLEDE. KUHINJSKI SUDOPERI. KUHINJSKE SUDOPERE.

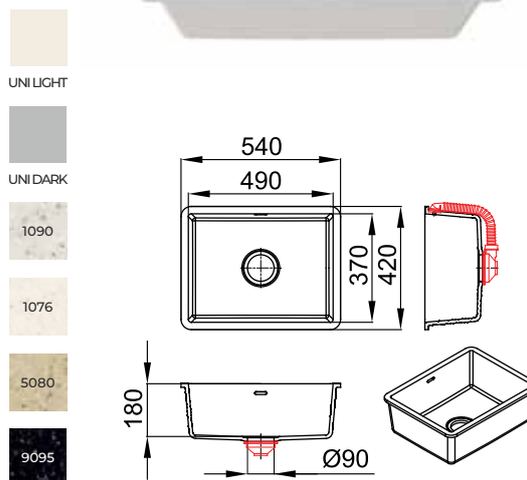
KHLOE-UN 

555 mm / 430 mm / 213 mm / ø 90 mm



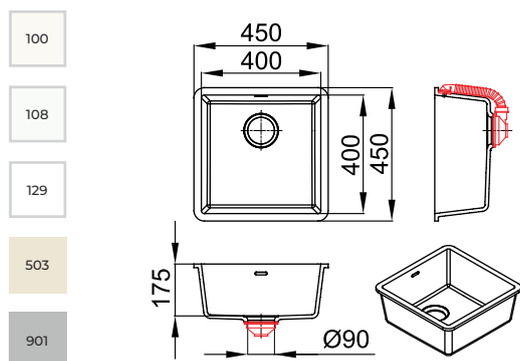
NADIA-UN 

490 mm / 370 mm / 180 mm / ø 90 mm



FLORA-UN 

400 mm / 400 mm / 175 mm / ø 90 mm



PROF HOME
Poperinge, Belgija



42

Bolniška soba

Kerrock je idealen material za bolniške sobe, saj z nevidnimi spoji in enotnimi površinami omogoča enostavno čiščenje in visoko stopnjo higiene. S široko paleto barv in možnostjo oblikovanja ustvarja prijetno, sproščujoče okolje, ki daje občutek čistoče, varnosti in udobja ter prispeva k dobremu počutju bolnikov.

Soba za paciente

Kerrock je idealan material za sobe za paciente jer njegovi nevidljivi spojevi i ujednačene površine omogućuju jednostavno čišćenje i visoku razinu higijene. Sa svojom širokom paletom boja i mogućnosti dizajna, stvara ugodno i opuštajuće okruženje koje pruža osjećaj čistoće, sigurnosti i udobnosti, te doprinosi dobrobiti pacijenata.

Soba za paciente

Kerrock je idealan material za sobe za paciente jer njegovi nevidljivi spojevi i ujednačene površine omogućavaju lako čišćenje i obezbeđuju visok nivo higijene. Zahvaljujući širokom spektru boja i mogućnostima dizajniranja, ovaj material stvara prijetno i opuštajuće okruženje, koje daje osećaj čistoće, bezbednosti i udobnosti doprinoseći osećaju ugodnosti pacijenata.



PROF HOME
Poperinge, Belgija



Bolniške kopalnice

Pri opremljanju bolniških kopalnic je ključnega pomena izbira materialov, ki zagotavljajo **higieno, udobje in estetsko dovršenost** prostora. Kerrock s svojo brezšivno in homogeno površino omogoča enostavno čiščenje ter prispeva k visoki stopnji čistoče, kar pozitivno vpliva na počutje pacientov in pospešuje njihovo okrevanje.

Bolničke kupaonice

Pri opremanju bolniških kupaonic odabir materiala je od ključne važnosti za osiguranje **higijene, udobnosti i estetske savršenosti**. Kerrock svojom bešavnom i homogenom površinom omogućuje jednostavno čišćenje i doprinosi visokoj razini čistoće, što pozitivno utječe na dobrobit pacijenata i ubrzava njihov oporavak.

Bolnička kupatila

Prilikom opremanja bolničkih kupatila, izbor materiala je od ključnog značaja kako bi se osigurali **higijena, udobnost i estetsko savršenstvo**. Bešavna i homogena Kerrock površina olakšava čišćenje i doprinosi visokom nivou čistoće što pozitivno utiče na osećaj ugodnosti kod pacijenata i ubrzava njihov oporavak.

44



Dom starejših občanov Metlika
Metlika, Slovenija



Zorgpunt waasland WZC De Gerda
Sint Niklaas, Belgija



Univerzitetni klinični center Ljubljana
Klinični oddelek za hematologijo
Ljubljana, Slovenija

Splošna bolnišnica Novo mesto

Novo mesto, Slovenija

Toaletni prostori

V bolnišnicah, lekarnah in drugih občutljivih okoljih Kerrock zagotavlja **visoko raven higijene** in **brezhiben videz**. Neporozna površina preprečuje zadrževanje nečistoč, je enostavna za čiščenje in odporna na vsakodnevno uporabo. Poškodbe je mogoče hitro sanirati na mestu, brez večjih posegov – idealna izbira za prostore, v katerih sta ključni čistoča in zanesljivost.

Toaletni prostori

U bolnicama, lekarnama i drugim osjetljivim okruženjima Kerrock osigurava **visoku razinu higijene** i **savršeno čist izgled**. Njegova neporozna površina sprječava zadržavanje prljavštine, lako se čisti te je otporna na svakodnevnu upotrebu. Oštećenja je moguće brzo popraviti na licu mjesta, bez većih zahvata – idealan izbor za prostore u kojima su čistoća i pouzdanost od ključne važnosti.

Toaleti

U bolnicama, apotekama i drugim osjetljivim okruženjima, Kerrock obezbeđuje visok nivo higijene i besprekoran izgled. Njegova neporozna površina sprečava zadržavanje prljavštine, lako se čisti i odoleva svakodnevnoj upotrebi. Oštećenja se mogu lako popraviti na licu mesta, bez većih intervencija – idealan izbor za prostorije u kojima su čistoća i pouzdanost od ključnog značaja.

KERRWALL

INOVATIVNA REŠITEV ZA KOPALNICE

INOVATIVNO RJEŠENJE ZA KUPAONICE

INOVATIVNO REŠENJE ZA KUPATILO

Kerrwall: Standardizirane obloge, zasnovane za oblaganje celotne kopalnice ali večjih prostorov za tuširanje.

Inovativna rešitev: Alternativa keramičnim ploščicam, ki zagotavlja sodoben in trajen končni izdelek.

Inovativni spoji: Minimalno število spojev, nevpadljivi in 100-odstotno vodotesni.

Prilagodljivost: Na voljo v različnih barvah, vzorcih in dimenzijah, kar omogoča prilagoditev vašim željam in zahtevam.

Hitra uporaba: Takojšnja uporaba le 24 ur po končani izvedbi.

Kerrwall: Standardizirane obloge posebno namenjene za oblaganje cijelih kupaonica ili večih tuš kabina.

Inovativno rješenje: Alternativa keramičkim ploščicama koja osigurava moderan i izdržljiv krajnji proizvod.

Inovativni spojevi: Minimalan broj spojeva, neprimjetnih i 100% vodootpornih.

Prilagodljivost: Dostupan u raznim bojama, uzorcima i dimenzijama, što vam omogućuje da ga prilagodite svojim željama i potrebama.

Spreman za korištenje u tren oka: Može se koristiti već 24 sata nakon izrade.

Kerrwall: Standardizovani paneli posebno dizajnirani za oblaganje celih kupatila ili velikih prostorija sa tuševima.

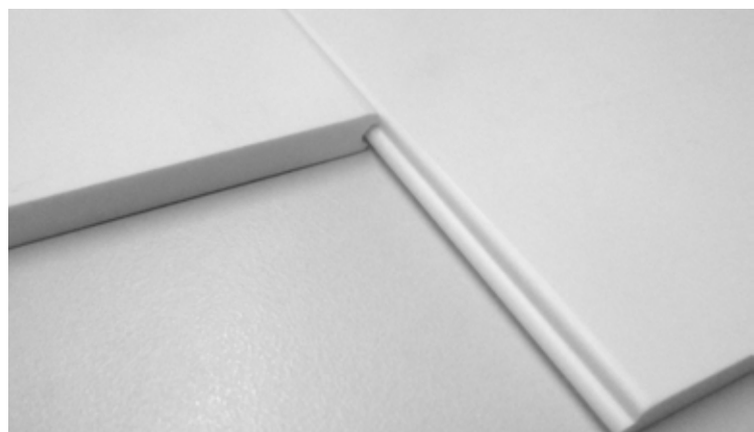
Inovativno rešenje: Alternativa keramičkim ploščicama, pruža moderan i trajan krajnji proizvod.

Inovativni spojevi: Minimalni broj spojeva, neupadljivih i 100% vodootpornih.

Prilagodljivost: Dostupan u različitim bojama, dezenima i dimenzijama, može da se prilagodi vašim željama i potrebama.

Za tren oka spreman za upotrebu: Spreman za upotrebu samo 24 sata nakon završetka.

46



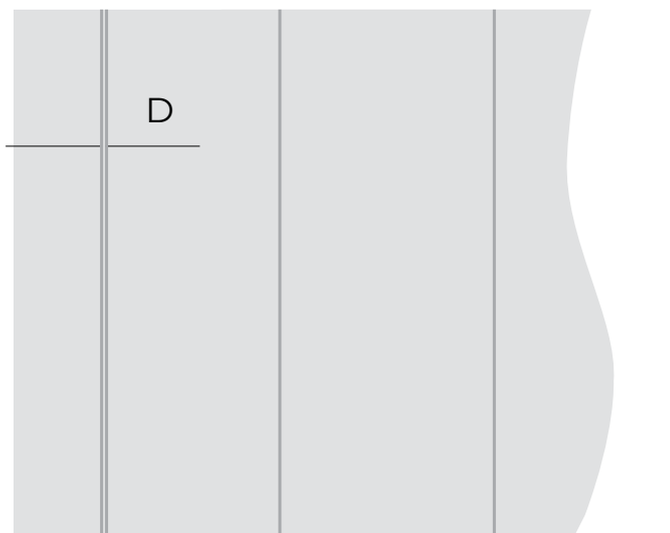
Arhitekt: Artcanbreakyourheart – Sascha Grewe
Fotografija: Benni Janzen



TEHNIČNE MOŽNOSTI. TEHNIČKE MOGUĆNOSTI. TEHNIČKE MOGUĆNOSTI.

STANDARDNE DIMENZIJE. STANDARDNE DIMENZIJE. STANDARDNE DIMENZIJE.

B (B1)



B	B1	D	H*	
750	920	6	2550	mm
750	920	9	2550	mm

II

*Dimenzija H se lahko izdela po naročilu.

*Visinu (H) je moguće izraditi po mjeri.

*Visina (H) može da se izradi po narudžbini.

47

OBLIKA PLOŠĆ PO MERI. DIZAJN PLOČA PO MJERI. PRILAGOĐENI DIZAJN PLOČA.



*Možnosti razliĉnih oblik, dimenzij in dodatnih barv.

RAZLIČNA SESTAVA: Kerrwall lahko sestavimo iz različno oblikovanih plošč. Plošče so lahko vijugaste, pod kotom 45° ali sestavljene kot mozaik.

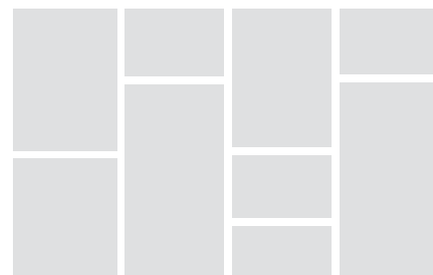
Z različnimi oblikami plošč lahko ustvarimo nekaj novega, izvirnega, edinstvenega ali nenavadnega. V tem primeru pri opremljanju nismo omejeni samo na ravne plošče.



*mogućnosti različnih oblika, dimenzija i dodatnih boja.

Raznolik sastav: Kerrwall je moguće sastaviti od različito oblikovanih ploča. Ploče mogu izrađene u valovitoj izvedbi, postavljene pod kutom od 45° ili složene kao mozaik.

Koristeći različite oblike ploča možemo stvoriti nešto novo, originalno, jedinstveno ili neobično. Kreativnost nije ograničena samo na ravne linije.



*opcija različnih oblika, dimenzija i dodatnih boja.

Raznovrsne mogućnosti uređenja: Kerrwall se može sastaviti od različito oblikovanih ploča. Ploče mogu da budu talasastog dizajna, postavljene pod uglom od 45° ili poređane poput mozaika.

Pomoću razliĉitih oblika ploĉa, možemo da kreiramo nešto novo, originalno, jedinstveno ili neobiĉno. Kreativnost nije ograniĉena na prave linije.

KERRWALL BARVNA PALETA.

KERRWALL PALETA BOJA.

KERRWALL PALETA BOJA.

UNI

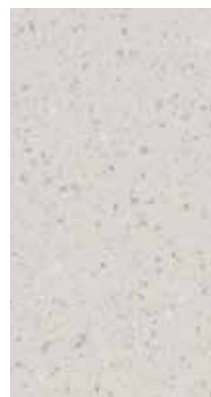


SNOW WHITE
108
Debelina / Debljina /
Debljina 6 & 9 mm.



ASH GREY
901

GRANIT



DOLOMITE GRAIN
1087
Debelina / Debljina /
Debljina 6 & 9 mm.

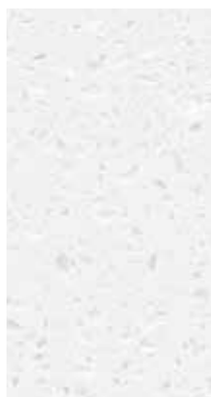


WOLLASTONITE
1076

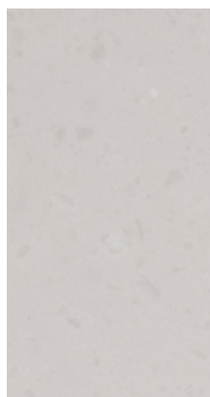
TERRAZZO



DIAMOND
1250
Debelina / Debljina /
Debljina 6 & 9 mm.



PERLATO ROYAL
5251



SELENITE
9250



MOONLIGHT
9251

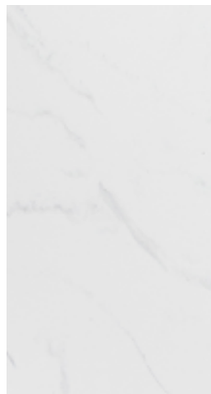


ANDESITE
9252

NATUR



WHITE AGATE
N 134
Debelina / Debljina
/ Debljina
6 & 9 mm.



ICEBERG
N 1258

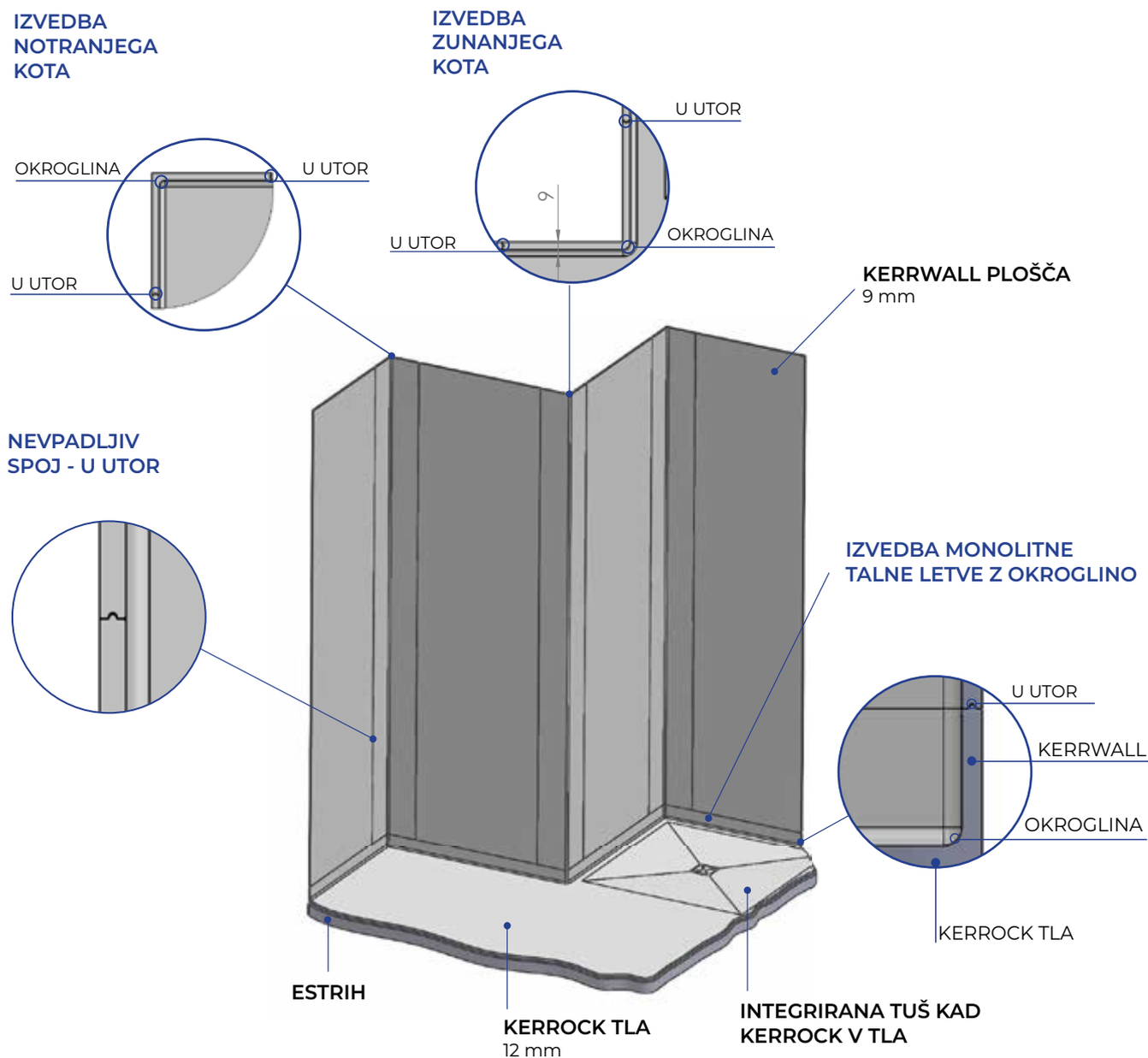


Arhitekt: Artcanbreakyourheart – Sascha Grewe
Fotografija: Benni Janzen

BOLNIŠKA KOPALNICA IZ ANTIBAKTERIJSKEGA KERROCKA.

KUPAONICA ZA PACIJENTE OD ANTIBAKTERIJSKOG KERROCKA.

KUPATILO ZA PACIJENTE NAPRAVLJENO OD ANTIBAKTERIJSKOG KERROCK MATERIJALA.



Prikaz enotne izvedbe sten in tal z zaobljenimi prehodi ter U-utora.

Ujednačen dizajn zidova i podova sa zaobljenim prijelazima i U-utorima.

Ujednačen dizajn zidova i podova sa zaobljenim prelazima i U-žlebovima.

Laboratoriji

Kerrock je uporaben material za opremo laboratorijev in čistih prostorov. Njegove brezšivne, neporozne površine omogočajo maksimalno higieno in enostavno čiščenje, hkrati pa je odporen na kemikalije. **Idealna izbira za okolja, v katerih so čistoča, vzdržljivost in varnost na prvem mestu.**

Laboratoriji

Kerrock je koristan material za laboratorije i čiste prostorije. Njegove bešavne, neporozne površine omogočajo maksimalnu higijenu i jednostavno čišćenje, a uz to je otporan na kemikalije. **Predstavlja idealan izbor za okruženja u kojima su čistoća, trajnost i sigurnost najvažniji.**

Laboratorije

Kerrock je koristan material za laboratorije i čiste prostorije. Njegove bešavne i neporozne površine omogućavaju maksimalne higijenske uslove i lako čišćenje. Otporan je čak i na hemikalije. **On je idealan izbor za okruženja u kojima su od ključnog značaja čistoća, trajnost i bezbednost.**



Lekarna Slavonski Brod
Slavonski Brod, Hrvatska

Lekarna Slavonski Brod
Slavonski Brod, Hrvatska



Lekarna Slavonski Brod
Slavonski Brod, Hrvatska





Lekarna Slavonski Brod
Slavonski Brod, Hrvatska

Lekarne

V lekarnah je zagotavljanje **najvišjih higienskih standardov** prav tako ključno kot v drugih zdravstvenih ustanovah, saj je okolje, v katerem se pripravljajo **zdravila**, v stiku z različnimi snovmi, ki zahtevajo brezkompromisno čistočo. Kerrock površine preprečujejo **nabiranje prahu in bakterij** ter omogočajo enostavno čiščenje, kar je še posebej pomembno v prostorih, v katerih je higiena ključna za varnost in zdravje ljudi.

Ljekarne

Osiguravanje najvišjih standarda higijene jednako je ključno u ljekarnama kao i u drugim zdravstvenim ustanovama, budući da površine na kojima se pripremaju lijekovi dolaze u dodir s različitim tvarima koje zahtijevaju beskompromisnu čistoću. Kerrock površine sprječavaju nakupljanje prašine i bakterija te omogućuju jednostavno čišćenje, što je posebno važno u prostorima gdje je higijena ključna za javno zdravlje i sigurnost.

Apoteke

Obezbeđivanje **najvišjih higijenskih standarda** je u apotekama podjednako važno kao i u drugim zdravstvenim ustanovama, jer površine na kojima se pripremaju **lekovi** dolaze u kontakt sa različitim supstancama koje zahtevaju beskompromisnu čistoću. Kerrock površine sprečavaju **nakupljanje prašine i bakterija** i lako se čiste što je veoma važno u oblastima u kojima je higijena od ključnog značaja za javno zdravlje i bezbednost.



Lekarna Damien
Lieboch, Avstrija



Lekarna Rogaška Slatina
Rogaška Slatina, Slovenija



Lekarna Maribor
Maribor, Slovenija

Restavracije

Če želite, da vaš gostinski prostor združuje vrhunsko higieno, trajnost in estetski videz, je Kerrock prava izbira. Kerrock je neporozni material, ki ne vpija tekočin, ne zadržuje bakterij in je izjemno preprost za čiščenje – lastnosti, ki so v gostinstvu nepogrešljive. Z odpornostjo na vsakodnevno obrabo ohranja brezhiben videz tudi ob intenzivni uporabi. Njegovo varnost potrjuje **Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH)**, ki potrjuje, da je Kerrock popolnoma varen za neposreden stik z vsemi vrstami hrane – brez kompromisov.

Restorani

Ako želite ugostiteljski prostor koji objedinjuje vrhunsku higijenu, trajnost i privlačan izgled, Kerrock je pravi izbor. Kerrock je neporozni materijal koji ne upija tekućine, ne zadržava bakterije te se iznimno lako čisti – kvalitete koje su u ugostiteljstvu neophodne. Njegova otpornost na svakodnevno habanje znači da zadržava besprijekoran izgled čak i pri intenzivnoj upotrebi. Njegovu je sigurnost potvrdio slovenski **Nacionalni laboratorij za zdravlje, okoliš i hranu**, koji je utvrdio da je Kerrock potpuno siguran za izravan kontakt sa svim vrstama hrane – bez kompromisa.

Restorani

54

Ako želite restoranski prostor koji objedinjuje izuzetnu higijenu, trajnost i estetski izgled, Kerrock je pravi izbor za vas. Kerrock je neporozan materijal koji ne upija tečnosti, ne dozvoljava rast bakterija i veoma je jednostavan za čišćenje – osobine koje su od ključnog značaja u gastronomiji. Zahvaljujući otpornosti na svakodnevno habanje zadržava besprekoran izgled čak i nakon intenzivne upotrebe. **Nacionalna laboratorija za zdravlje, životnu sredinu i hranu** je potvrdila da je Kerrock potpuno bezbedan za direktan kontakt sa svim tipovima hrane – bez ikakvih kompromisa.



Zdraviliški del Bellevue Hotel
Mali Lošinj, Hrvatska



FIZIKALNE LASTNOSTI. FIZIČKA SVOJSTVA. FIZIČKA SVOJSTVA.

LASTNOST. SVOJSTVO. SVOJSTVO.	VREDNOST. VRIJEDNOST. VREDNOST.	METODA. METODA. METOD.
GOSTOTA GUSTOĆA GUSTINA	1,68 – 1,75 g/cm ³	SIST EN ISO 1183 – 1/A
PRIBLIŽNA TEŽA NA M ² ZA D = 6 MM PRIBLIŽNA TEŽINA PO M ² ZA D=6 MM PRIBLIŽNA TEŽINA PO M ² ZA D = 6 MM	10,2 kg	/
PRIBLIŽNA TEŽA NA M ² ZA D = 12 MM PRIBLIŽNA TEŽINA PO M ² ZA D=12 MM PRIBLIŽNA TEŽINA PO M ² ZA D = 12 MM	20,4 kg	/
KOEFICIENT LINEARNE RAZTEZNOSTI KOEFICIJENT LINEARNE RASTEZLJIVOSTI KOEFICIJENT LINEARNE EKSPANZIJE	3,7 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹	α (-20 °C do +50 °C)
TRDOTA – BARCOL TVRDOĆA - BARCOL TVRDOĆA – BARCOL	58 – 64	SISTE EN 59

MEHANSKE LASTNOSTI. MEHANIČKA SVOJSTVA. MEHANIČKA SVOJSTVA.

UPOGIBNI MODUL SAVOJNI MODUL MODUL SAVIJANJA	8800 – 9800 Mpa	SIST EN ISO 178
UPOGIBNA TRDNOST SAVOJNA ČVRSTOĆA ČVRSTOĆA PRI SAVIJANJU	50 -71 Mpa	SIST EN ISO 178
NATEZNA TRDNOST VLAČNA ČVRSTOĆA ČVRSTOĆA PRI ZATEZANJU	29 – 53 Mpa	SIST EN ISO R 527-1
RAZTEZEK PRI PRETRGU ISTEZANJE PRI LOMU ISTEZANJE PRI LOMU	0,5 – 0,9 %	SIST EN ISO R 527-1
ŽILAVOST ŽILAVOST ŽILAVOST	3,0 – 5,5 KJ/m ²	SIST EN ISO 179-1

ELEKTRIČNE LASTNOSTI. ELEKTRIČNA SVOJSTVA. ELEKTRIČNA SVOJSTVA.

POVRŠINSKA UPORNOST POVRŠINSKA OTPORNOST POVRŠINSKA OTPORNOST	2,0 x 10 ¹¹ – 2,0 x 10 ¹² Ω	DIN VDE 0303-3 IEC 93
SPECIFIČNA SKOZNA UPORNOST SPECIFIČNA OTPORNOST NA PROBOJ SPECIFIČNA OTPORNOST NA PRODİRANJE	7,9 x 10 ¹³ – 1,2 x 10 ¹⁴ Ωcm	DIN VDE 0303-3 IEC 93
ODPORNOST PROTİ PLAZILNIM TOKOVOM ODPORNOST NA STRUJE ODVODA ODPORNOST NA STRUJE CURENJA	CTI 600 M	DIN VDE 0303-1 IEC 112
RELATIVNA DIELEKTRIČNA KONSTANTA(E _r) RELATIVNA DIELEKTRIČNA KONSTANTA (E _r) RELATIVNA DIELEKTRIČNA KONSTANTA (E _r)	4,5	DIN VDE 0303-4 IEC 250
FAKTOR DIELEKTRIČNIH IZGUB (TG PRI MHZ) FAKTOR DIELEKTRIČNIH GUBITAKA (TG PRI MHZ) DIELEKTRIČNI FAKTOR GUBITKA (TG NA MHZ)	2,8 x 10 ⁻³	DIN VDE 0303-4 IEC 250

OSTALE LASTNOSTI, POMEMBNE ZA UPORABO. OSTALA SVOJSTVA BITNA ZA UPOTREBU. DRUGA SVOJSTVA RELEVANTNA ZA UPOTREBU.

LASTNOST. SVOJSTVO. SVOJSTVO.	LASTNOST. VRIJEDNOST. VRIJEDNOST.	METODA. METODA. METODA.
NAVZEMANJE VODE (PO 24 URAH) APSORPCIJA VODE (NAKON 24 SATA) APSORPCIJA VODE (NAKON 24 SATA)	0,03 %	SIST EN ISO 62 metoda 1 SIST EN ISO 62 metoda 1 SIST EN ISO 62 metoda 1
ODPORNOST PROTI UČINKOVANJU VODNE PARE (1 URO) OTPORNOST NA VODENU PARU (1 SAT) OTPORNOST NA VODENU PARU (1 SAT)	Stopnja 4 – majhna sprememba leska, vidna pod določenim kotom. Stupanj 4 - mala promjena u sjaju, vidljiva samo pod određenim kutom. Stupanj 4 - mala promjena u sjaju, vidljiva samo pod određenim kutom.	SIST EN 438-2
ODPORNOST PROTI UČINKOVANJU VROČE POSODE OTPORNOST NA VRUČE POSUDE OTPORNOST NA VRUČE POSUDE	Stopnja 4 – majhna sprememba leska, vidna pod določenim kotom. Stupanj 4 - mala promjena u sjaju, vidljiva samo pod određenim kutom. Stupanj 4 - mala promjena u sjaju, vidljiva samo pod određenim kutom.	SIST EN 438-2
ODPORNOST PROTI UČINKOVANJU GOREČE CIGARETE OTPORNOST NA GOREČE CIGARETE OTPORNOST NA GOREČE CIGARETE	Stopnja 4 – majhna sprememba leska, vidna pod določenim kotom. Stupanj 4 - mala promjena u sjaju, vidljiva samo pod određenim kutom. Stupanj 4 - mala promjena u sjaju, vidljiva samo pod određenim kutom.	SIST EN 438-2
OBSTOJNOST NA ATMOSFERILIJE OTPORNOST NA ATMOSFERILIJE OTPORNOST NA ATMOSFERILIJE	Ni sprememb. Nema promjena. Nema promjena.	Izpostavljeno zunaj 2 leti. Vanjsko izlaganje 2 godine. Vanjsko izlaganje 2 godine.
KLASIFIKACIJA ODZIVA MATERIALA NA OGENJ KLASIFIKACIJA REAKCIJE MATERIALA NA VATRU KLASIFIKACIJA REAKCIJE MATERIALA NA VATRU	B-s1, d0	SIST EN 13501-1
TOPLOTNA PREVODNOST TOPLINSKA VODLJIVOST TOPLINSKA VODLJIVOST	0,572 W/mK	SIST EN 12667
ZDRAVSTVENA NEOPOREČNOST NEŠKODLJIVOST ZA ZDRAVLJE NEŠKODLJIVOST ZA ZDRAVLJE	Ustreza. Sukladno. Sukladno.	3. člen Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1935/2004 o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili. Članak 3. Uredbe (EZ) br. 1935/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća o materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom. Članak 3. Uredbe (EZ) br. 1935/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća o materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom.

*Podatki ne veljajo za plošče ES in MF. *Podaci se ne odnose na Kerrock ploče ES i MF. *Podaci se ne odnose na ES i MF Kerrock ploče.



CERTIFIKATI. CERTIFIKATI. SERTIFIKATI.

Odziv na ogenj / Reaktivnost na požar / Reakcija na plamen



Oprema vozil / Oprema vozila / Oprema vozila



Emisije HOS / HOS emisije / Emisije IO3



MED - Oprema ladij / MED - Oprema za plovila /
MED - Brodska oprema



EN 45545-2

Oprema vlakov / Oprema za vlakove /
Oprema vozov

58

ISO 9001, ISO 14001



Antibakterijska učinkovitost / Antibakterijska
učinkovitost / Antibakterijska efikasnost



Stik z živili - Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in
hrano / Kontakt s namirnicama - Nacionalni
laboratorij za zdravje, okoljsi i hranu / Dodir sa
hranom - Nacionalna laboratorija za zdravlje,
životnu sredinu i hranu



Fasade in stenske obloge - Zavod za gradbeništvo Slovenije
/ Fasade i zidne obloge - Zavod za
graditeljstvo Slovenije / Fasade i zidne obloge - Zavod
za građevinarstvo Slovenije



Okoljska deklaracija proizvoda - EPD /
Ekološka deklaracija proizvoda - EPD /
Ekološka deklaracija proizvoda - EPD



ISO 19712



LEED



Izjava REACH / Deklaracija REACH / REACH deklaracija



kerrock.si



kerrock.hr



rs.kerrock.si



Cyma BV
Belgija
Fotografija: Nick Cannaerts

kerrock
by KOLPA

ID. 465915

kolpa
Est. 1978

KOLPA, d.o.o. Metlika
Rosalnice 5,
SI 8330 Slovenija
Email: info@kolpa.si
Tel.: + 386 7 36 92 100

