



KATALOG PROIZVODA



S A D R Ž A J

■ ZAŠTITE VISOKE KVALITETE

Kingstone.....	str. 4
Kingstone Mek.....	str. 5
Querz.....	str. 5
Kingstone Acqua.....	str. 6
Kingstone Plus.....	str. 7

■ NEUTRALNE ZAŠTITE

Jackstone.....	str. 8
Mekoil.....	str. 9
Royal.....	str. 9
A.M. Green.....	str. 10
A.M. Green Plus.....	str. 10
Sta 100.....	str. 11
Sts 100.....	str. 11

■ VODENA ZAŠTITA

Protector.....	str. 12
Idrokemi/Idrokemi Acqua.....	str. 12
Perlant Free.....	str. 13

■ TON

Kemiwet – 7030 – 5050 – 6040.....	str. 15
Acquawet/ Wetlight.....	str. 16
Vecchio Cotto.....	str. 17

■ RESTAURACIJA

Bem 126.....	str. 18
Mdm 68.....	str. 19

■ SPECIJALNI PROIZVODI

Ristop.....	str. 21
Stopsal Carbo/ Stopsal Sil.....	str. 21
Sanaterazza.....	str. 22
Defrost.....	str. 23
Funet.....	str. 23
Nosbriss.....	str. 24
Certifikat o protukliznosti.....	str. 25

■ TEHNIČKI PROIZVODI

Sabbiatore Bali-Orange-Antiko.....	str. 26
Microstone.....	str. 26
All Black.....	str. 27
Natural White.....	str. 27

■ VOSKOVI

Fata Bianca - Rossa - Nera.....	str. 28
Honig.....	str. 28
Waxwash.....	str. 29
AD 1722.....	str. 29

■ ZAVRŠNI RADOVI

Big Foot.....	str. 30
---------------	---------

■ DETERDŽENTI

Deterclean Cotto.....	str. 32
Deterclean Ac.....	str. 32
Deterclean Af.....	str. 33
Deterclean Quarzo.....	str. 33
Acid One.....	str. 34
Acid Power.....	str. 34
Makclean.....	str. 35
Basicum.....	str. 35
Deceral.....	str. 36
Solv/ics.....	str. 36
Piaccasette.....	str. 37
Freesmog.....	str. 39
Sterminator.....	str. 39

■ ČIŠĆENJE MRLJA

Smacoxy.....	str. 40
Smacstain.....	str. 40
Freerust – Freerust Strong.....	str. 41

■ ANTIGRAFITI

Solvingel.....	str. 42
Picasso.....	str. 43
Picasso Strong.....	str. 43



KEMISTONE SE BAVI PROIZVODNOM I PRODAJOM KEMIJSKIH PROIZVODA POSEBNO FORMULIRANIH ZA RJEŠAVANJE RAZLIČITIH PROBLEMA NA PRIRODNOM KAMENU, KOJI SE OBIČNO KORISTI U GRAĐEVINARSTVU ALI I U UREĐIVANJU INTERIJERA.

NAŠA TVRTKA JE ORIJENTIRANA KA PROIZVODIMA VISOKE KVALITETE I UPOTREBLJAVA VISOKO I STROGO KONTROLIRANE SIROVINE. **KEMISTONE** ULIJEVA STRAST U POSLOVANJE PRI ISTRAŽIVANJU I FORMULIRANJU KEMIJSKIH PROIZVODA ZA ČIŠĆENJE, TRETIRANJE I KONSOLIDACIJU POVRŠINA U PRIRODNOM KAMENU TE U GRAĐEVINSKIM MATERIJALIMA OPĆENITO.

NAŠA NAJJAČA SNAGA JE U SURADNJI IZMEĐU NAŠEG LABORATORIJA, NAŠIH OPERATERA I TIMA MAJSTORA, KOJI SVOJE ZNANJE I VJEŠTINE BAZIRAJU NA ISKUSTVU, A KOJA U SURADNJI S ISTRAŽIVANJEM I USAVRŠAVANJEM STVARAJU DOBITNU KOMBINACIJU KOJA TEŽI BITI U KORAK S VREMENOM I POTREBAMA TRŽIŠTA.

U S L U G E

- ISTRAŽIVAČKI LABORATORIJ
- PROIZVODNJA I KOMERCIJALIZACIJA PROIZVODA
- TEČAJEVI I OBUKA:
 - KLESARI
 - MONTAŽERI
 - TEHNIČKE TVRTRKE U SEKTORU
- PODRŠKA KLIJENTIMA
 - ONLINE
 - NA TERENU
- TEHNIČKO OSOBLJE NA USLUZI KLIJENTIMA
- USLUGA NAŠEG PODUZEĆA SA CERTIFICIRANIM PROIZVODIMA I GARANCIJOM
 - ČIŠĆENJE, UKLANJANJE MRLJA I TRETIRENJE
 - RESTAURACIJA FASADA SA TRETMANIMA ZA KONZERVACIJU I KONSOLIDACIJU
 - UKLANJANJE GRAFITA
 - PJEŠKARENJE I MIKROPJEŠKARENJE
 - BRUŠENJE



RESTAURACIJA FASADA ČIŠĆENJE I TRETIRANJE

Samo korištenjem visoko profesionalne linije proizvoda, sjedinjene sa pravilnim operativnim procesom, može se osigurati uspjeh.

ZA RESTAURACIJU MRAMORNIH I KAMENIH DIJELOVA NA ZGRADAMA, SPOMENICIMA KULTURE I ZGRADAMA ZA JAVNE NAMJENE, POTREBNO JE KORIŠTENJE MATERIJALA I METODA INTERVENCIJE KOJE SU POSEBNO USMJERENE NA OČUVANJE POVIJESNE I GRADITELJSKE BAŠTINE. U TU SVRHU **KEMISTONE** JE RAZVIO SERIJU PROIZVODA **VISOKE TEHNOLOGIJE** KOJA U SURADNJI S **VISOKOM PROFESIONALNOŠĆU** OSOBLJA PREDLAŽE RJEŠENJE UKLANJANJA DEGRADACIJE KAMENA USLIJED PRISUTSTVA SUMPORNOG DIOKSIDA I OSTALIH KISELINSKIH SPOJEVA PRISUTNIMA U ATMOSFERI, KOJI PAK U KOMBINACIJI S KIŠNICOM NAPADAJU PRIRODNI UČVRŠĆIVAČ U KAMENU, TE TAKO DOLAZI DO LAGANE DEGRADACIJE KOJA NASLJEDNO VODI KA LJUŠTENJU MATERIJALA I GUBLJENJU **KOHEZIJE** ISTOGA.

SANIRATI PRIRODNI KAMEN ZNAČI **KONSOLIDIRATI GA, ZAŠTITITI** NIZOM PROCESA I **PROIZVODA ZA VODOOTPORNU ZAŠTITU**, KOJI JAMČE KONZERVACIJU I ZAŠTITU, POŠTIVAJUĆI **PRIRODNOST I PROZRAČNOST** MATERIJALA.

GODINE ISKUSTVA I VELIKI BROJ POSLOVA OBAVLJENIH NA RAZLIČITIM GRADILIŠTIMA, OMOGUĆILA SU RAZVOJ I MODIFICIRANJE NA OSNOVI SPECIFIČNIH POTREBA, TE KOMPLETAN CIKLUS INTERVENCIJA NA KAMENIM MATERIJALIMA U PROPADANJU:

- ČIŠĆENJE BILO KOJE VRSTE PRLJAVŠTINE, BILO UZROKOVANE URBANIM PORIJEKLOM, BAKTERIJSKIM ILI VANDALIZMOM
- POVRATAK IZVORNE ČISTOĆE
- ZAŠTITA PROTIV ATMOSFERSKIH ONEČIŠĆENJA
- ZAŠTITA OD ONEČIŠĆENJA NASTALIH RAZNIM NATPISIMA I LJEPILIMA ZA PLAKATE



KINGSTONE

PROIZVOD VISOKE KVALITETE NA BAZI OTAPALA ZA
OTPORNOST NA VODU I ULJE

Museum Paris

KARAKTERISTIKE

KINGSTONE JE PROIZVOD PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNE OTPORNOSTI NA VODU I ULJE PODLOGAMA KOJE SE NJIME TRETIRAJU. **KINGSTONE** SE KORISTI ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA U MRAMORU, KAMENU I LIMESTONE ILI KAMENIH PODLOGA SASTAVLJENIH OD KALCIJEVOG KARBONATA.

KINGSTONE NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA. OTOPINA DAJE PROZIRNI ALI JANTARNI REFLEKS, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORNA NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.





KINGSTONE MEK PROIZVOD VISOKE KVALITETE NA BAZI OTAPALA ZA OTPORNOST NA VODU I ULJE WATER COMPATIBILITY

KARAKTERISTIKE

KINGSTONE MEK JE PROIZVOD SASTAVLJEN OD KOMPATIBILNIH OTAPALA ZA TRETIRANJE VLAŽNIH PODLOGA. PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNE OTPORNOSTI NA VODU I ULJE TE PODLOGAMA KOJE SE NJIME TRETIRAJU.

KINGSTONE MEK SE KORISTI KOD ZAŠTITE KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA U MRAMORU I GRANITU. **KINGSTONE MEK** NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA. OTOPINA DAJE PROZIRNI ALI JANTARNI REFLEKS, NEVIDLJIVA JE PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORNA NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE S VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i
obrađivanju tretiranog
materijala.



Loro Piana Store

Bruxelles, Venice, Portofino,
Forte dei Marmi, Genova . . .

QUERZ PROIZVOD VISOKE KVALITETE PROTIV MRLJA NA BAZI OTAPALA ZA SILIKATNE PODLOGE

KARAKTERISTIKE

QUERZ JE PROIZVOD PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNE OTPORNOSTI NA VODU I ULJE PODLOGAMA KOJE SE NJIME TRETIRAJU.

QUERZ SE KORISTI ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA U KVARCITU, GRANITU, OPECI, BETONU I SVIH OSTALIH SILIKATNIH I ALKALIČNIH PODLOGA.

QUERZ NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA. OTOPINA DAJE PROZIRNI ALI JANTARNI REFLEKS, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORNA NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE S VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.



KINGSTONE ACQUA

ULJNOOTPORNI PROIZVOD NA BAZI VODE VISOKE KVALITETE NANO TEHNOLOGIJE

KARAKTERISTIKE

KINGSTONE ACQUA JE PROIZVOD PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNE VODOOTPORNOSTI MATERIJALA KOJI SE NJIME TRETIRAJU. NAMIJENJEN JE MATERIJALIMA KOJI IMAJU VISOKI STUPANJ UPIJANJA.

KINGSTONE ACQUA SE KORISTI ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA NA BAZI KALCIJEVOG KARBONATA POPUT: MRAMORA, LIMESTONEA, ŠKRILJEVCA OPĆENITO I DRUGIH SLIČNIH MATERIJALA KOJI SU KOMPAKTNI I MNOGO UPIJAJU.

KINGSTONE ACQUA NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA. OTOPINA JE BOJE JANTARA, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, TRANSPIRANTNA, OTPORNA NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE S VREMENOM.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti materijala
kojeg se tretira.

Treviso





KINGSTONE PLUS PROTUULJNA ZAŠTITA NA BAZI VODE

KARAKTERISTIKE

KINGSTONE PLUS JE PROIZVOD PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNE OTPORNOSTI NA ULJE PODLOGAMA KOJE SE NJIME TRETIRAJU. PROIZVOD JE ZAMIŠLJEN ZA PODLOGE SREDNJE I VISOKE MOĆI UPIJANJA.

KINGSTONE PLUS KORISTI SE ZA ZAŠTITU PODOVA I OBLOGA POPUT: MRAMORA, KVARCITA, LIMESTONEA I ŠKRILJEVCA I SVIH OSTALIH MATERIJALA SLIČNIH KARAKTERISTIKA.

KINGSTONE PLUS NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA. OTOPINA DAJE PROZIRNI ALI JANTARNI REFLEKS, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, TRANSPIRANTNA, OTPORAN NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE S VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.

London - Private villa





JACKSTONE

ZAŠTITA OD MRLJA I PROTIV SALITRE NA BAZI OTAPALA

KARAKTERISTIKE

JACKSTONE JE PRIKLADAN PROIZVOD ZA UČINITI TRETIRANE MATERIJALE IZUZETNO OTPORNIMA NA VODU I ULJE. **JACKSTONE** SE KORISTI ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOHA, PODOVA I OBLOGA U MRAMORU I GRANITU.

JACKSTONE NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE I BOJU TRETIRANIH MATERIJALA, PREMDA JE POŽELJNO NAPRAVITI PROBU NA UZORKU. OTOPINA JE BOJE JANTARA, NEVIDLJIVA PRI NANOŠENJU, OTPORNA NA UV ZRAKE I NE POŽUĆUJE VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.

PAŽNJA: SAVJETUJE SE PROTRESTI PROIZVOD PRIJE UPORABE.

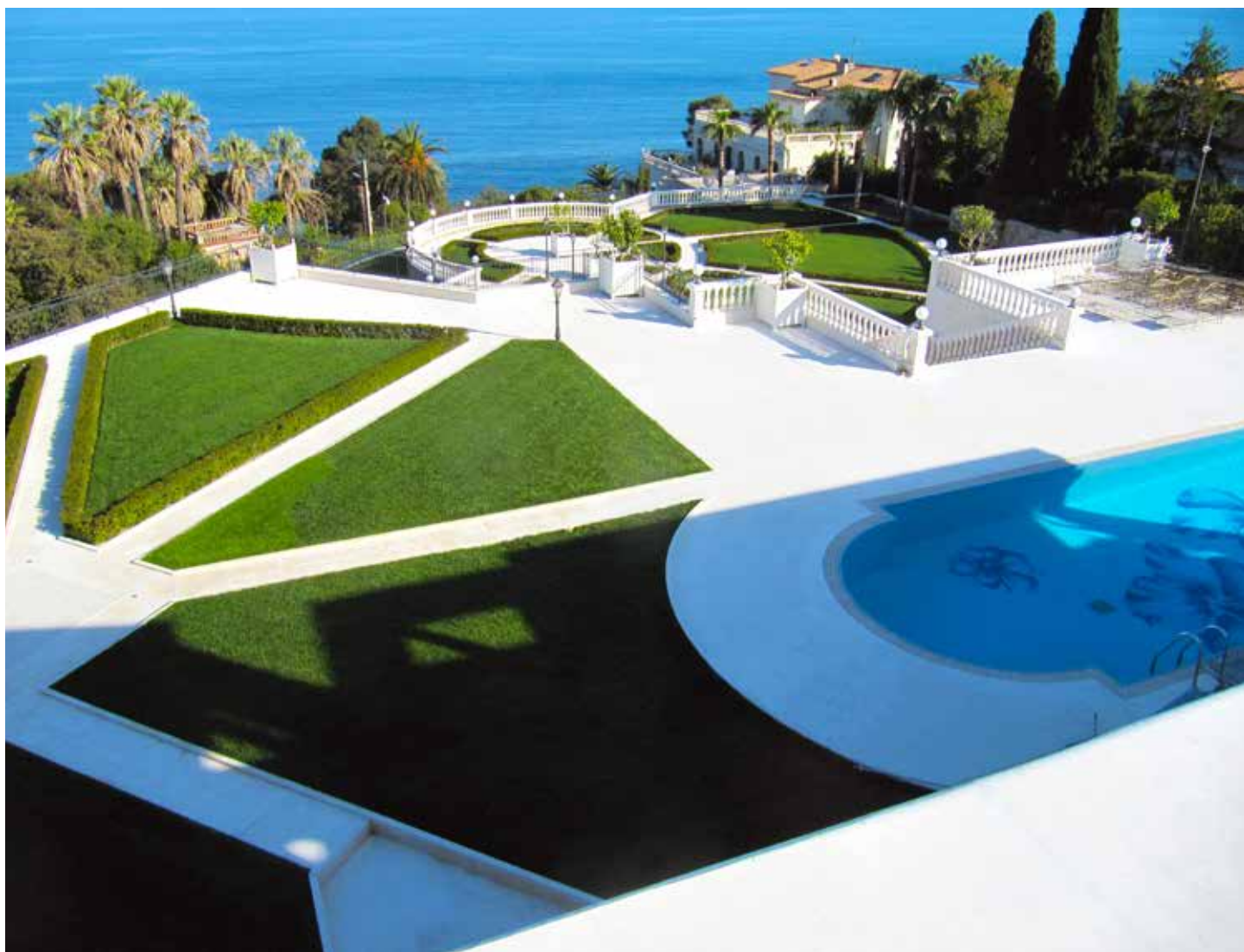
UČINKOVITOST NA POLIRANIM POVRŠINAMA

Od 20 do 25 m²/L

ovisno o poroznosti tretiranog materijala.

Poželjno je korištenje na poliranim površinama.

Cannes





MEKOIL NEUTRALNI PROIZVOD PROTIV MRLJA NA BAZI OTAPALA WATER COMPATIBILITY

KARAKTERISTIKE

MEKOIL JE PROIZVOD MIJEŠAN U HIDRO-ALKOHOLNIM OTAPALIMA KOMPATIBILNIM S VODOM S IZVRSNIM KARAKTERISTIKAMA OTPORNOSTI NA VODU I ULJE, ZAMIŠLJEN ZA TRETIRANJE MATERIJALA OD KAMENA NA NISKIM TEMPERATURAMA I S VISOKOM RAZINOM VLAGE U PODLOZI. **MEKOIL** SE KORISTI U ZAŠTITI KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA U MRAMORU I KAMENU.

MEKOIL NE MIJENJA KARAKTERISTIKE POVRŠINE I BOJE TRETIRANIH MATERIJALA, IAKO JE PREPORUČLJIVO NAPRAVITI PROBU NA UZORKU. OTOPINA JE MATIRANO BEZBOJNA, NEVIDLJIVA PRI NANOŠENJU, OTPORNA NA UV ZRAKE I NE POŽUĆUJE S VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.



ROYAL NEUTRALNI ODSTRANJIVAČ MRLJA U WATER COMPATIBILITY OTAPALU

KARAKTERISTIKE

ROYAL JE PROIZVOD MIJEŠAN U VODENO – ALKOHOLNOM OTAPALU KOMPATIBILAN S VODOM, KOJI IMA IZVRSNE KARAKTERISTIKE OTPORNOSTI NA VODU I ULJE. PROIZVOD JE ZAMIŠLJEN ZA TRETIRANJE SILICIJSKIH KAMENIH PODLOGA KAO ŠTO SU GRANIT, KVARZIT, KAMEN VULKANSKOG PORIJEKLA, BETON NA NISKIM TEMPERATURAMA I S VISOKIM POSTOTKOM VLAŽNOSTI U PODLOZI. **ROYAL** SE KORISTI RADI ZAŠTITE KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA.

ROYAL NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA, PREMDA SE PREPORUČA PRETHODNA PROBA NA UZORKU MATERIJALA. OTOPINA REZULTIRA MAT PROZIRNA, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORNA NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE VREMENOM. NJEGOVA ZAŠTITNA DJELOTVORNOST JE DUGOTRAJNA.



UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L na štokovanoj, paljenoj, četkanj površini.
Od 20 do 25 m²/L na poliranoj površini.



A.M. GREEN VODENO-ULJNA ZAŠTITA NA BAZI VODE

KARAKTERISTIKE

AM GREEN JE POLIFLUORIRANI POLIMER U VODENOJ OTOPINI PRIKLADAN DAVANJU OSOBITIH KARAKTERISTIKA OTPORNOSTI NA VODU I ULJE TRETIRANIM MATERIJALIMA. **AM GREEN** SE NAROČITO KORISTI ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA U KVARCITU, KAMENU IZ VICENZE, LIMESTONEA TE OPĆENITO ŠKRILJEVCA, KAO I SVIH SLIČNIH MATERIJALA KOJI IMAJU KOMPAKTNOST TE VISOKI STUPANJ UPIJANJA. PROIZVOD NEMA BISERNI EFEKT, PREMDA IMA SVE KARAKTERISTIKE OTPORNOSTI NA VODU I ULJE, PUŠTAJUĆI DA KAMENA PODLOGA IZGLEDA VRLO PRIRODNO.

AM GREEN NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA, NEVIDLJIVO PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORNO NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE VREMENOM.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.



Forte dei Marmi

A.M. GREEN PLUS PROTUULJNA ZAŠTITA NA BAZI VODE

KARAKTERISTIKE

AM GREEN PLUS JE POLIFLUORIRANI POLIMER U VODENOJ OTOPINI PRIKLADAN DAVANJU OSOBITIH KARAKTERISTIKA OTPORNOSTI NA ULJE TRETIRANIM MATERIJALIMA. **AM GREEN PLUS** SE NAROČITO KORISTI ZA ZAŠTITU PODOVA I OBLOGA U KVARCITU, KAMENU IZ VICENZE, LIMESTONEA TE OPĆENITO ŠKRILJEVCA KAO I SVIH SLIČNIH MATERIJALA KOJI IMAJU KOMPAKTNOST TE VISOKI STUPANJ UPIJANJA. PROIZVOD IMA BISERNI EFEKT SREDNJEG INTENZITETA IZAZVAN POSTUPKOM KOJI IZAZIVA POVRŠINSKI OTPOR NA TRETIRANOM PREDMETU, PUŠTAJUĆI DA KAMENA PODLOGA IZGLEDA VRLO PRIRODNO.

AM GREEN PLUS U MANJOJ MJERI MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE TE BOJU TRETIRANIH MATERIJALA, NEVIDLJIVO PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORNO NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE VREMENOM.

PAŽNJA: SAVJETUJE SE PROTRESTI PROIZVOD PRIJE UPORABE.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.



Verona



STA 100 VODENI PROIZVOD OTPORAN NA ULJE

KARAKTERISTIKE

STA 100 JE PROIZVOD PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNE OTPORNOSTI NA ULJE PODLOGAMA KOJE SE NJIME TRETIRAJU. KORISTI SE ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOČA, PODOVA I OBLOGA POPUT: MRAMORA, LIMESTONEA, GRANITA I ŠKRILJEVCA TE OSTALIH SLIČNIH MATERIJALA KOJE KARAKTERIZIRA KOMPAKTNOST I UPIJANJE.

STA 100 NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA. OTOPINA DAJE PROZIRNI ALI JANTARNI REFLEKS, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, TRANSPIRANTNA, OTPORNA NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE VREMENOM.

PAŽNJA: SAVJETUJE SE PROTRESTI PROIZVOD PRIJE UPORABE.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.

STS 100 NEUTRALNI PROIZVOD PROTIV MRLJA NA BAZI OTAPALA

KARAKTERISTIKE

STS 100 JE PROIZVOD U HIDRO-ALKOHOLNOM OTAPALU KOJI JE KOMPATIBILAN S VODOM, TE KOJI IMA DOBRE VODOOTPORNE KARAKTERISTIKE. POSEBNO JE NAMIJENJEN ZA TRETIRANJE POVRŠINE KOJE U SEBI IMAJU VELIKI POSTOTAK VLAGE.

KORISTI SE ZA ZAŠTITU KUHINJSKIH PLOČA, MRAMORNIH PODOVA I PODOVA U KAMENU, TE SVIM OSTALIM MATERIJALIMA U KOJIMA JE IZRAŽENA VISOKA PRISUTNOST KALCIJEVOG-KARBONATA.

STS 100 NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA, ALI JE SVAKAKO PREPORUČLJIVO UČINITI PROBU NA MANJOJ POVRŠINI. OTOPINA REZULTIRA PROZIRNA MATIRANA, NEVIDLJIVA PRILIKOM NANOŠENJA, TRANSPIRANTNA, OTPORNA UV ZRAKAMA TE NE POŽUĆUJE VREMENOM.

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L na štokovanoj, paljenoj ili četkanoj površini.
Od 18 do 22 m²/L na poliranim površinama.

Rovigo



Forte dei Marmi



PROTECTOR VODOOTPORNOST ZAŠTITA ZA FASADE

KARAKTERISTIKE

PROTECTOR JE POSEBNO OSMIŠLJENA ZAŠTITA ZA IMPREGNACIJU SLABOLUŽNATIH I NEUTRALNIH PODLOGA, POSEBNO JE NAMIJENJEN ZA ŠKRILJEVAC I PRIRODNI KAMEN, TE SE TAKOĐER MOŽE KORISTITI KAO ZAŠTITA ZA PODLOGE BOGATE LUŽINOM.

PROIZVOD JE OTOPIVA MONOMOLEKULARNIH LUŽINA U BEZVODNOM ALKOHOLU, KOJI ZAHVALJUJUĆI SVOJOJ VELIČINI, IMA ISTI MOLEKULARNI DIJAMETAR KAO MOLEKULA VODE, TE KAO TAKAV ULAZI DUBOKO U MATERIJAL. U PRISUSTVU VLAGE, STVARA SE SNAŽAN VODOZAŠTITNI SLOJ. KAPILARNA SNAGA PRIVLAČENJA JE OBRNUTA I USPIJEVA DJELOVATI NA SNAGU PRODIRANJA VODE DOK PROPUSNOST NA VODENU PARU OSTAJE NEPROMIJENJENA. PROIZVOD NE STVARA NIKAKAV FILM, NE MIJENJA BOJU PODLOGE IAKO SE PREPORUČA NAPRAVITI PRETHODNO TESTIRANJE KAKO BI SE IZBJEGLA BILO KAKVA KROMATIČNA PROMJENA. ODLIČNA ZAŠTITA PROTIV KISELIH KIŠA, TE PROTIV EVENTUALNOG OŠTEĆENJA KAMENA U CIKLUSU ZALEĐIVANJA I ODLEĐIVANJA.

UČINKOVITOST

Učinkovitost proizvoda **PROTECTOR** varira ovisno o materijalima i obrađivanju ali normalno je kalkilirana između 300 i 500 gr/m².



Verona

IDROKEMI / IDROKEMI ACQUA UNIVERZALNI VODOOTPORNOSTI PROIZVOD NA BAZI VODE

KARAKTERISTIKE

VODOOTPORAN ZAŠTITNI PROIZVOD ZA ZAŠTITU UNUTARNJIH I VANJSKIH POVRŠINA NA UPIJAJUĆIM PODLOGAMA KOJE SU U KAMENU, MRAMORU, CEMENTU, LIMESTONEU, KVARCU TE DOMAĆIM ILI INOZEMNIM GRANITIMA. PROIZVOD JE OTOPIVA VODENIH SILOSANIČKIH SMOLA, KOJE NAKON ISPARAVANJA PUŠTAJU PODLOGU NEUTRALNOM I BEZ POVRŠINSKOG FILMA. TRETMAN OMUGUĆAVA TRANSPIRACIJU.

IDROKEMI / IDROKEMI ACQUA ONEMOGUĆAVA UPIJANJE KIŠNICE TE POSLJEDIČNO OGRANIČUJE ULAZAK SMOGA, PRLJAVŠTINE I ORGANSKIH TVARI, OMOGUĆUJUĆI ODRŽAVANJE POVRŠINA ČISTIM TE IZBJEĞAVAJUĆI PROPADANJE FASADE USLIJED KISELIH KIŠA, ORGANSKIH MNOŽENJIMA KOJE DOVODE DO PLIJESNI I LIŠAJA. PROIZVOD NA FASADI TRAJE 5 GODINA, ALI POSTOJE SLUČAJEVI KAD JE PROIZVOD JOŠ UVIJEK KVALITETAN I NAKON 20 GODINA.

IDROKEMI / IDROKEMI ACQUA IMA DOBRU OTPORNOST NA UV ZRAKE.

PAŽNJA: PROTRESTI PROIZVOD PRIJE UPOTREBE.

UČINKOVITOST

Učinkovitost proizvoda **IDROKEMI / IDROKEMI ACQUA** varira shodno materijalima i obrađivanju:

Polirane površine od 8 do 10 m²/L

Pjeskarene površine od 5 do 8 m²/L

Betonski aglomerati od 3 do 5 m²/L



PERLANT FREE VODOOTPORAN PROIZVOD BEZ BISERNOG EFEKTA

KARAKTERISTIKE

PERLANT FREE JE PROIZVOD U VODENOJ OTOPINI PRIKLADAN OSTVARIVANJU ZNAČAJNIH KARAKTERISTIKA OTPORNOSTI NA VODU TRETIRANIM PODLOGAMA, ALI BEZ BISERNOG EFEKTA.

PERLANT FREE SE KORISTI RADI ZAŠTITE PODOVA I OBLOGA U KVARCITU, PIETRA DI VICENZA, LIMOSTONEA, ŠKRILJEVCU OPĆENITO I SVIH OSTALIH MATERIJALA KOJI SU KOMPAKTNI I IMAJU VISOKU MOĆ UPIJANJA. NE MIJENJA POVRŠINSKE KARAKTERISTIKE NITI BOJU TRETIRANIH MATERIJALA, NEVIDLJIV PRILIKOM NANOŠENJA, OTPORAN NA UV ZRAKE TE NE POŽUĆUJE VREMENOM.

PAŽNJA: PROTRESTI PROIZVOD PRIJE UPOTREBE

UČINKOVITOST

Od 10 do 15 m²/L
shodno poroznosti i obrađivanju
tretiranog materijala.

Treviso





Rovigo



KEMIWET 7030 - 5050 - 6040 OŽIVLJAVANJE TONALITETA

KARAKTERISTIKE

PROIZVOD JE ZAŠTITNO TONALIZIRAJUĆI S EFEKTOM IMPREGNIRANJA KOJI STVARA MREŽU S MOLEKULAMA TRETIRANE PODLOGE, NUDEĆI KAMENU, MRAMORIMA I GRANITIMA MOKRI EFEKT BEZ DA SE STVORI PLASTIČNI EFEKT NA PODLOZI, VEĆ VRLO PRIRODAN IZGLED, ISTAKNUTE BOJE.

KEMIWET JE PRIKLADAN ZA UNUTARNJE I VANJSKE POVRŠINE. NAROČITO PRIKLADAN ZA GRUBE POVRŠINE BILO DA SU BRUŠENE, PJSKARENE, PALJENE, ČETKANE, ŠTOKOVANE, ODNOSNO ZA SVE POVRŠINE NA KOJIMA SU RAZNE OBRADJE UGASILE BOJE SAMOG KAMENA.

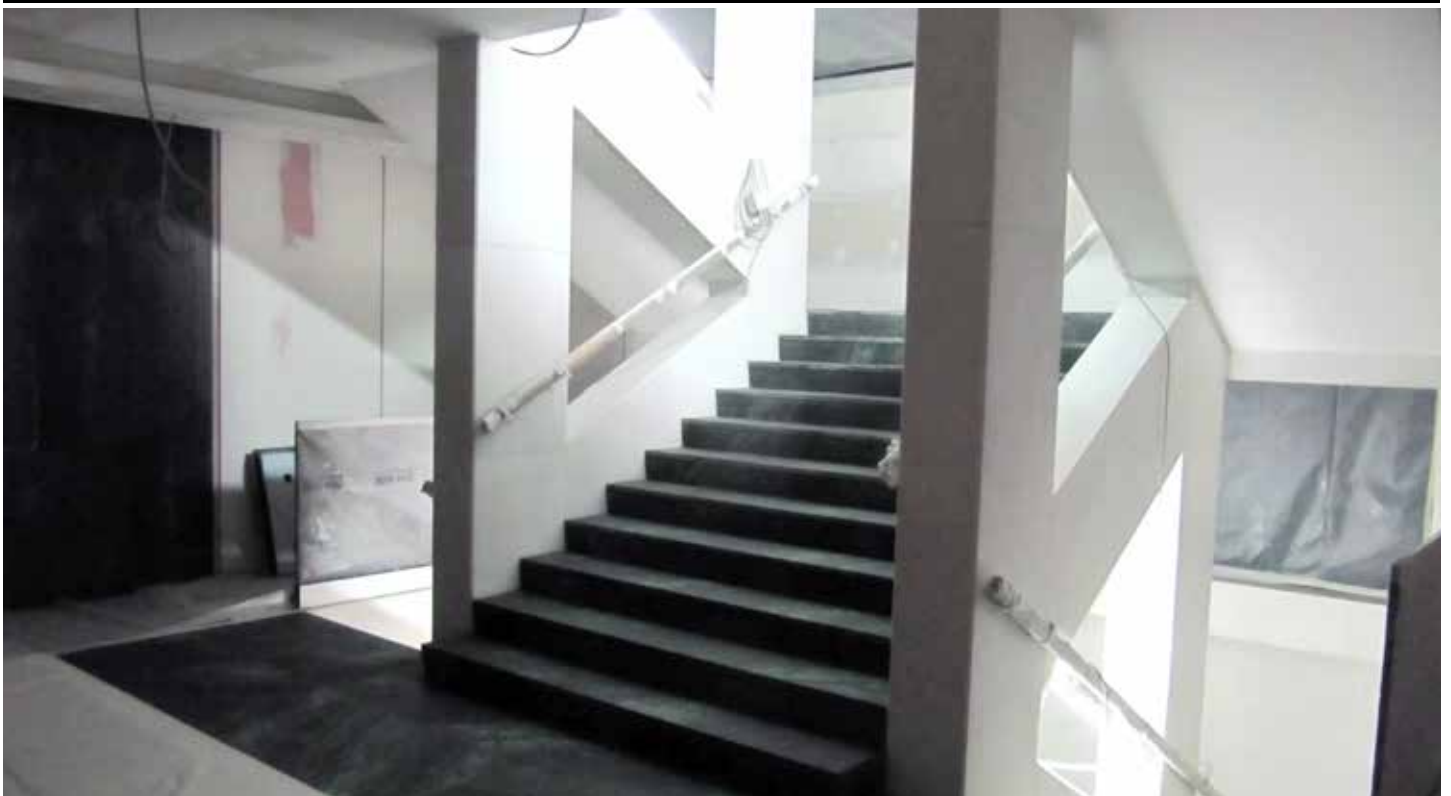
KEMIWET IMA SVOJSTVO ZAŠTITE OD MRLJA, NO KAKO BI SE NAGLASILA TA KARAKTERISTIKA PREPORUČA SE NANOŠENJE LAGANOG PREMAZA PROIZVODA **MEKOIL / ROYAL**, TE NAKON 30 MINUTA OTKLANJANJE VIŠKA BIJELIM FILCOM.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira shodno vrsti materijala i obrađivanja od 6 do 30 m²/L proizvoda za nanošenje dviju ruku.

Navodimo prosječnu učinkovitost shodno obrađivanju:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Brušeno | 15-20 m ² /L |
| • Četkano | 25-30 m ² /L |
| • Vibracijsko sito | 10-15 m ² /L |
| • Štokovano | 8-10 m ² /L |
| • Paljeno | 6-10 m ² /L |
| • Rezanje diskom i pjeskareno | 8-10 m ² /L |
| • Kalani kamen | 6-8 m ² /L |





ACQUAWET / WETLIGHT

VODENI TONALIZIRAJUĆI PROIZVOD VISOKE KVALITETE

KARAKTERISTIKE

ACQUAWET JE ZAŠTITNI PROIZVOD PROTIV MRLJA S MOKRIM EFEKTOM ZAMIŠLJEN DA ZAŠTITI I OŽIVI KAMENE POVRŠINE ZAGASITOG IZGLEDA, A NASTAO USLIJED OBRADJE, NPR. ŠTOKOVANJA, BRUŠENJA, PALJENJA,...

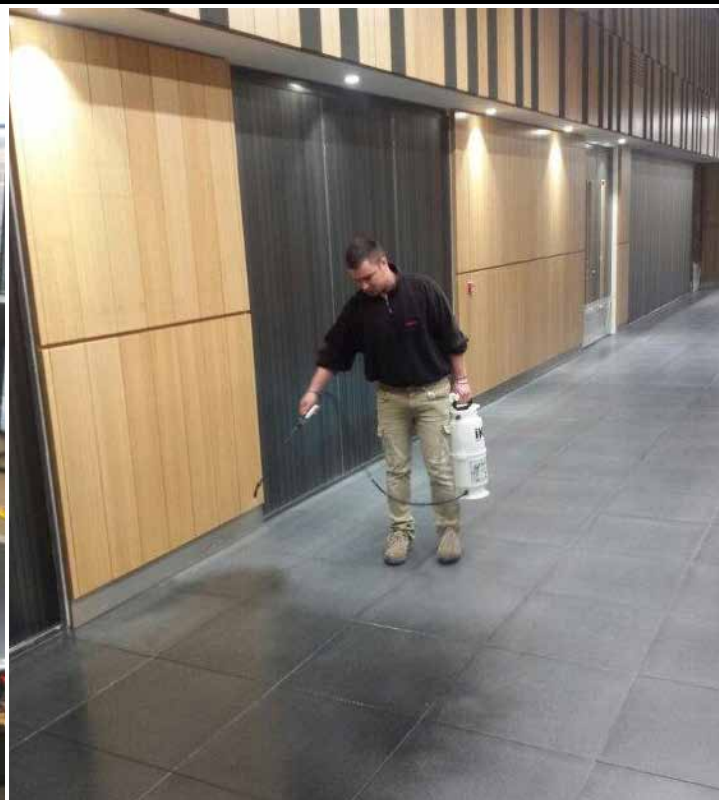
SASTAV **ACQUAWETA** SADRŽI MANJI DIO OTAPALA KOJI SU KOMPATIBILNI S VODOM. TO OMOGUĆAVA NANOŠENJE NA BLAGO VLAŽNIM PODLOGAMA I SMANJUJE VRIJEME IZMEĐU PRANJA I NANOŠENJA PROIZVODA. UNATOČ TOJ KARAKTERISTICI NE PREPORUČA SE NANOŠENJE NA PREVIŠE MOKRIM POVRŠINAMA, KAKO BI ISTO BILO DJELOTVORNIJE.

ACQUAWET JE VRLO SVESTRAN PROIZVOD: PRIHVAĆA PRIMJENU VOSKA HONIG ILI VODENE SMOLE POPUT BIG FOOTA.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira shodno vrsti materijala i obrađivanja od 10 do 30 m²/L proizvoda za nanošenje dviju ruku. Navodimo prosječnu učinkovitost shodno obrađivanju:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Brušeno | 15-25 m ² /L |
| • Četkano | 20-25 m ² /L |
| • Tumbled | 10-15 m ² /L |
| • Štokovano | 10-15 m ² /L |
| • Paljeno | 10-18 m ² /L |
| • Rezanje diskom i pjeskareno | 8-10 m ² /L |
| • Kalani kamen | 6-12 m ² /L |



Manchester



VECCHIO COTTO

PROIZVOD ZA KONSOLIDACIJU I OŽIVLJAVANJE STARIH I COTTO PODOVA

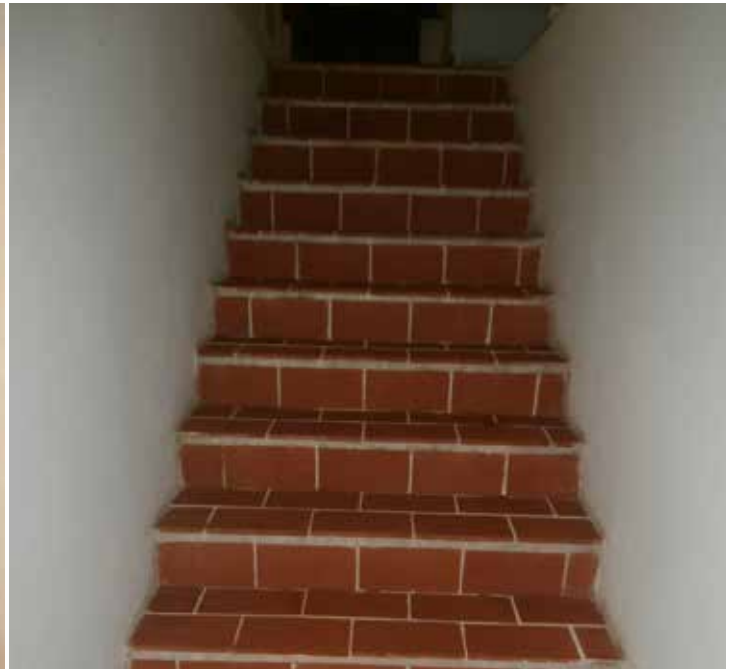
KARAKTERISTIKE

VECCHIO COTTO JE PROIZVOD POSEBNO NAMIJENJEN ZA TRETIRANJE STARIH I COTTO PODOVA. ULAZI DUBOKO U POD TE GA TAKO UJEDNAČAVA I PRIPREMA ZA EVENTUALNI TRETMAN VOSKOM.

UČINKOVITOST

Učinkovitost nije mjerljiva, obzirom da ovisi o vrsti podloge koju se tretira, kao i o intenzitetu boje koja se želi postići.

Rovigo



Todi



BEM 126 UČVRŠČIVAČ NA BAZI VODE

KARAKTERISTIKE

BEM 126 JE MJEŠAVINA SMOLA NA BAZI VODE OSTVARENA RADI ZAŠTITE NOVIH I STARIH UNUTARNJIH ILI VANJSKIH POVRŠINA U ŠKRILJEVCU, OPECI, CIGLI I MRAMORU. NANOŠENJE NAŠEG PROIZVODA OMOGUĆUJE PRODİRANJE U MATERIJALE NA KOJE SE NANOSI TE NAKNADNO UČVRŠĆIVANJE I ZAŠTITU OD OGREBOTINA I TO ZAHVALJUJUĆI PRISUTNIM SMOLAMA.

DJELOVANJE **BEM 126** SE OSTVARUJE NA NAČIN DA STVARA TANKU FIZIČKU BARIJERU KOJA ZNAČAJNO OGRANIČAVA MRVLJENJE ILI U NAJGORIM SLUČAJEVIMA BLOKIRA RASPADANJE KAMENIH PODLOGA UZROKOVANIH UPIJANJEM VLAGE I KIŠE.

PODLOGE TRETIRANE S **BEM 126** VRATIT ĆE IZVORNU ČVRSTOĆU, A KAMENA ĆE POVRŠINA POSTATI OTPORNA NA VODU I VLAGU.

UČINKOVITOST

Prosječna potrošnja 1 litra proizvoda za 4/6 m² površine.

Kada su u pitanju površine koje slabo upijaju učinkovitost može doseći i do 8/12 m² za svaku litru. U slučaju nanošenja na kompaktne podloge, tj. slabo upijajuće savjetuje se razrijeđivanje dijela **BEM 126** s dijelom vode.



Treviso





MDM 68 UČVRŠČIVAČ NA BAZI OTAPALA ZA VAPNENCE I MRAMORE

KARAKTERISTIKE

MDM 68 JE MJEŠAVINA SMOLA NA BAZI OTAPALA OSTVARENA RADI ZAŠTITE POVRŠINA NA ŠKRILJEVCU TE COTTU, MRAMORU. NANOŠENJE NAŠEG PROIZVODA OMOGUĆUJE PRODIRANJE U MATERIJALE NA KOJIMA SE PRIMJENJUJE, TE NAKNADNO UČVRŠĆIVANJE I ZAŠTITU OD OGREBOTINA I TO ZAHVALJUJUĆI PRISUTNIM SMOLAMA.

DJELOVANJE **MDM 68** SE OSTVARUJE NA NAČIN DA STVARA TANKU FIZIČKU BARIJERU KOJA ZNAČAJNO OGRANIČAVA MRVLJENJE ILI U NAJGORIM SLUČAJEVIMA BLOKIRA RASPADANJE KAMENIH PODLOGA UZROKOVANIH UPIJANJEM VLAGE I KIŠE.

PODLOGE TRETIRANE S **MDM 68** POVRATIT ĆE IZVORNU ČVRSTOĆU, A KAMENA ĆE POVRŠINA POSTATI OTPORNA NA VODU I VLAGU.

UČINKOVITOST

Prosječna potrošnja 1 litra proizvoda za 2/3 m² površine. (za dvije ruke premaza)

Kada su u pitanju površine koje slabo upijaju, učinkovitost može doseći i do 6/10 m² za svaku litru. U slučaju nanošenja na kompaktne podloge, savjetuje se razrijeđivanje dijela **MDM 68** s dijelom **SOLV/ICS-a**.



Venice



Venice



RISTOP **ZAŠTITNI PROIZVOD PROTIV DIZANJA VLAGE**

KARAKTERISTIKE

RISTOP JE PROIZVOD ZAMIŠLJEN ZA SPRIJEČAVANJE NASTANKA SALITRE I SOLI NA PODOVIMA I OBLOGAMA OD MRAMORA, GRANITA, KVARCITA, AGLOMERATA I OPĆENITO KAMENA U FAZI POSTAVLJANJA.

PROIZVOD SE NANOSI NA DONJI DIO PLOČE ILI PLOČICE TE NA SVE STRANE KOJE SU U DOTICAJU S LJEPILOM.

RISTOP JE KOMPATIBILAN S BILO KOJIM LJEPILOM KORIŠTENIM ZA POSTAVLJANJE, TE NE KOMPROMITIRA PROCES PRIJANJANJA. U SVAKOM SLUČAJU PREPORUČA SE NAPRAVITI UZORAK PRIJE KORIŠTENJA NA VELIKIM KOLIČINAMA. NAŠ PROIZVOD RJEŠAVA PROBLEME NASTANKA MRLJA, KOLOBARA, EFLORESCENCIJA, OKSIDACIJA UZROKOVANIH NEČISTOĆAMA PRISUTNIMA U VODI, A ZBOG TOPLJENJA SOLI RAZNIH VRSTA KOJE SU PRISUTNE U KAMENIM MATERIJALIMA TE U LJEPILIMA ZA POSTAVLJANJE I KOJI BI USLIJED DIZANJA VODE DOŠLI DO POVRŠINE I STVARALI MRLJE.

UČINKOVITOST

Učinkovitost je prilično varijabilna ovisno o vrsti podloga na koju se nanosi **RISTOP**.

Okvirno 1 litra proizvoda za 8/10 m² površine, ali može doći do 10/20 m² kada su materijali vrlo kompaktni.

STOPSAL CARBO /SIL **PROIZVOD PROTIV IZBIJANJA SALITRE**

KARAKTERISTIKE

STOPSAL CARBO JE BAZNO IMPREGNIRAJUĆE ZAŠTITNO SREDSTVO KOJI IMA FUNKCIJU VODENO-ULJNE ZAŠTITE, A KOJI ZAŠTIĆUJE MATERIJALE KAO COTTO, NATUR-BETON, TE KAMEN EGIPATSKOG PORIJEKLA KOJI SADRŽAVAJU VISOKU KONCENTRACIJU SALITRE.

NJEGOVO KORIŠTENJE OMOGUĆUJE UKLANJANJE ILI ZAUSTAVLJANJE IZLAZA SOLI NA PODOVIMA, STEPENICAMA (VANJSKIM ILI UNUTARNJIM), TE SLUŽI I KAO BAZNA ZAŠTITA KOJA SMJANJUJE POTROŠNJU SREDSTAVA PROTIV MRLJA I SKRAĆUJE VRIJEME APLIKACIJE I SUŠENJA ISTE.

STOPSAL SIL NE UTJEČE NA PRIRODNU BOJU TRETIRANOG KAMENA, NE ŽUTI SA VREMENOM; TAKOĐER SE UPOTREBLJAVA KAO BAZNI TRETMAN ZA COTTO, A PRIJE KORIŠTENJA SREDSTVA ZA UKLANJANJE MRLJA.

UČINKOVITOST

Učinkovitost nije mjerljiva obzirom da se proizvod nanosi sve do zasićenja materijala, mokro na mokro.



SANATERAZZA PROIZVOD ZA NEPROMOČIVOST ZA VODORAVNE POVRŠINE

KARAKTERISTIKE

SANATERAZZA JE OTOPINA SILIKONSKIH SMOLA, SILANA, SILOKSANA I ORGANSKIH POLIMERA KATALIZIRANIH I RASTOPLJENIH APOLARNIM OTAPALIMA, A KADRI SU UČINITI NEPROMOČIVIM VODORAVNE POVRŠINE KOJE SU MAKRO POROZNE I IMAJU KAPILARNE PROPUSTE I TO BEZ POTREBE ZA VELIKIM ZAHVATIMA USLIJED INFILTRACIJA VODE NA POVRŠINAMA ZA GAŽENJE. ZAŠTITNI PROIZVOD **SANATERAZZA** PREPORUČA SE ZA STVARANJE NEPROMOČIVOSTI TERASA, BALKONA, VODORAVNIH, KOSIH I OKOMITIH POVRŠINA. PROIZVOD NE MIJENJA PROZRAČNOST PODLOGE, NITI NJEGOVU BOJU, ALI SE PREPORUČA PRETHODNI TEST. IZVRŠNA STABILNOST NA SVIJETLU I NA KISELINSKE OTOPINE.
FLASH-POINT: +42°C.

PAŽNJA: PROTRESTI PRIJE UPOTREBE.

UČINKOVITOST

Od 150 do 300 gr. po m² ovisno o upijanju podloge.





DEFROST ODLEĐIVAČ

KARAKTERISTIKE

DEFROST JE SOL U ZRNIMA BIJELE BOJE ZAMIŠLJENA ZA ELIMINIRANJE ILI ONEMOGUĆAVANJE STVARANJE LEDANAVRLO DELIKATNIM I OSJETLJIVIM PODLOGAMA. NJEGOVI NANOŠENJEM POVRŠINA OSTAJE ZAŠTIĆENA OD ZIMSKOG LEDA. VODA KOJA JE PRISUTNA NA POVRŠINI NE ZALEĐUJE SE NITI PRI VRLO NISKIM TEMPERATURAMA, PA SE NA TAJ NAČIN IZBJEGAJU NESREĆE U PJEŠAČKIM ZONAMA.

PROIZVOD JE KOMPATIBILAN KAKO S KARBONATNIM TAKO I SA SILICIJSKIM PODLOGAMA. ONEMOGUĆUJE STVARANJA MALIH PUKOTINA KOJE BI INAČE NASTAJALE USLIJED ZALEĐIVANJA I ODLEĐIVANJA U ZIMSKOM PERIODU.

UČINKOVITOST

Ne može se procijeniti potrošnja.



FUNET PROIZVOD ZA PREFUGIRANJE

KARAKTERISTIKE

FUNET JE SASTAV ZAMIŠLJEN RADI ZAŠTITE KAMENIH MATERIJALA ILI PODLOGA ODOPEKE PRIJE NANOŠENJA FUGIRANIH MASA.

PROZIRNI PROIZVOD LAGANO JANTARNE BOJE U CIJELOSTI JE NEUTRALAN I TRANSPARENTAN.

POTREBNO GA JE NANIJETI BAREM 8 SATI PRIJE FUGIRANJA, NA SAME FUGE.

UČINKOVITOST

Učinkovitost se kvantificira između 10 i 15 m²/L ovisno o materijalu kojeg se želi zaštititi.





NOSBRISS PROTUKLIZNI PROIZVOD ZA PODOVE

KARAKTERISTIKE

CILJANI PROIZVOD ZA PROTUKLIZNI TRETMAN UNUTARNJIH I VANJSKIH POVRŠINA U MRAMORU, GRANITU, BEOLI, KVARCITU, PORCULANASTOM GRESU, KLINKERU, KERAMICI I EMAJLIRANIM POVRŠINAMA.

NOSBRISS RJEŠAVA PROBLEM SKLISKOSTI ZBOG VODE, NE MIJENJA FIZIČKI IZGLED NITI MEHANIKU TRETIRANIH POVRŠINA, ALI BI MOGAO LAGANO IZMIJENITI OBRADU. NE STVARA POVRŠINSKI FILM, DJELUJE IZRAVNO NA KAMENOM MATERIJALU STVARAJUĆI MIKRO POROZNOST KOJA DOPUŠTA PROTUKLIZNI GRIP POTREBAN U SLUČAJU SLOJA VODE. PREPORUČA SE ZA TRETMAN SVIH POVRŠINA NA KOJIMA MOŽE BITI SKLISKO, POPUT: PODOVA, TOBOGANA, KUPAONICE, SPA, BAZENSKIM RUBOVIMA, TRIJEM ZGRADE, STUBIŠTA, ITD... DOVOLJNO JE JEDNO NANOŠENJE ZA OSTVARITI OPTIMALAN REZULTAT. NO, PREPORUČA SE PROBA KAKO BI SE KONSTATIRALO VRIJEME REAKCIJE I DJELOVANJA NA TRETIRANOM MATERIJALU.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira od 6 do 15 m² za svaku litru proizvoda.





NORMA – prema talijanskim standardima

OTPORNOST NA KLIZANJE TRANZITNE PODLOGE MJERI SE OTKRIVANJEM KOEFICIJENTA TRENJA U ODREĐENIM UVJETIMA: MOKRO, KONTAMINIRANO ILI SUHO. GLAVNA PRAVILA KOJA REGULIRAJU DOKAZE SU SLJEDEĆA: ASTM, DIN I ISO, KOJE ODREĐUJU PROCEDURE, STROJEVE I ZAVRŠNU KLASIFIKACIJU PODLOGE PREMA INDIKATIVNIM RAZINAMA SIGURNOSTI POSTAVLJENIMA U PRAVILU.

ŠTA SE TIČE ITALIJE, PRVA NORMATIVNA REFERENCA JE OTPORNOST NA KLIZANJE, A OPISANA JE U STAVCI 8.2.2. OD 236/89: PODOVI, GDJE JE NAZNAČENA VRSTA ISPITIVANJA KOJA SE MORA OBAVITI A PREMA METODI BRITISH CERAMICS RESEARCH ASSOCIATION LTD - (B.C.R.A.) REP.CEC 6/81, POD NAZIVOM "TORTUS TEST". U NASTAVKU SU NAZNAČENA PRAVILA KOJA SE NAJČEŠĆE KORISTE U CERTIFICIRANJU POVRŠINA KAKO BI SE IZBIJEGAO RIZIK KLIZAVOSTI.

2 – LUCIDEON (METODA TORTUS)

U DEKRETU MINISTRATVA 236/89, PROVEDBENOG ZAKONA 13/89 O SUZBIJANJU ARHITEKTONSKIH BARIJERA, ST. 8.2.2. DOLJE OPISAN, POD OBJEKTIVNOM VRIJEDNOŠĆU I METODE ISPITIVANJA, DA BI SE USPOSTAVILO DA LI JE NEKA POVRŠINA SIGURNA ILI NE, TJ. SKLISKA ILI NE.

2.2. ST. 8.2.2. OD 236/89: UNUTARNJI PODOVI

POD NESKLISKIM PODOVIMA PODRAZUMJEVA SE POD KOJI JE NAPRAVLJEN OD MATERIJALA ČIJI KOEFICIJENT TRENJA, MJEREN PREMA METODI BRITISH CERAMIC RESEARCH ASSOCIATION LTD. (B.C.R.A.) REP.CEC 6/81 JE VEĆI OD SLJEDEĆIH VRIJEDNOSTI:

- **0.40 ZA ŠTAVLJENU KOŽU NA SUHOJ PODLOZI,**
- **0.40 ZA TVRDU STANDARD GUMU NA MOKROJ PODLOZI.**

VRIJEDNOSTI PREDVIĐENOG TRENJA NE SMIJU BITI MODIFICIRANE POLAGANJEM ZAVRŠNIH POLIRAJUĆIH ILI ZAŠTITNIH SLOJEVA, KOJI UKOLIKO SU PREDVIĐENI, MORAJU BITI APLICIRANI NA MATERIALE PRIJE IZVRŠAVANJA TESTIRANJA.

MJERODAVNO STANJE PODA (MOKROG ILI SUHOG) MORA BITI UZETO U OBZIR NA TEMELJU STANDARDNIH OKOLNOSTI GDJE JE SAM POD POLOŽEN.





SABBIATORE BALI – ORANGE – ANTIKO KEMIJSKO PJSKARENJE

KARAKTERISTIKE

SABBIATORE JE PROIZVOD NA BAZI KISELINA KOJI OMOGUĆUJE ESTETSKI MODIFICIRATI VELIKI BROJ MRAMORA I KAMENA (BILO OBOJANOG ILI NE), TE TAKO DOBITI ANTIK-EFEKT KOJI JE KOD ORANGE EFEKT NARANČINE KORE, KOD BALIJA EFEKT ČETKANOG MATERIJALA, TE ANTICO, ZA ANTIKNI EFEKT.

SABBIATORE STVARA POSEBAN EFEKT NA MATERIJALIMA ZA KUHINJSKE PLOČE, STEPENICE, PODOVE ... LAKO SE NANOSI NA SVE MATERIJALE KOMPAKTNE I BOGATE KALCIJ-KARBONATOM KAO: ROSSO VERONA, ROSA PERLINO, TRANI, TRAVERTINO, CREMA MARFIL, ROSSO ALICANTE.

PAŽNJA: PROMUČKATI PROIZVOD PRIJE UPORABE.

UČINKOVITOST

Od 3 do 5 m²/L.

MICROSTONE ELIMINIRA SIROMAŠNOST MATERIJALA I ISTIČE BOJU

KARAKTERISTIKE

MICROSTONE JE PRIKLADAN ZA TRETMAN MRAMORA I GRANITA U BOJI, KOJI PRILIKOM OBRADA IMAJU RAZLIKE U BOJI. PROIZVOD DUBINSKI DJELUJE I VRAĆA HOMOGENOST BOJE TRETIRANIM MATERIJALIMA.

MICROSTONE ELIMINIRA MIKRO FRAKTURE ILI SIROMAŠNOST MATERIJALA TRETIRANIH POVRŠINA, DAVANJEM SJAJA, DUBINE I VELIČANJA PRIRODNE BOJE. OSTVARUJE TAKOĐER VISOKI STUPANJ OTPORNOSTI NA VODU, POBOLJŠAVA OTPORNOST NA ATMOSFERSKE PRILIKE.

MICROSTONE, PRILIKOM TESTIRANJA NA OSTARJELOST NANEŠENOG PROIZVODA, POTVRĐUJE VIŠEGODIŠNJU DJELOTVORNOST NA TRETIRANIM MATERIJALIMA.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira shodno kompaktnosti materijala, ali okvirno je između 30 i 90 m²/L.



Crotone



ALL BLACK TRETMAN NERO ZIMBABWE

KARAKTERISTIKE

ALL BLACK JE SASTAV CILJANO PROMIŠLJEN ZA TRETMAN MATERIJALA NERO ZIMBABWE.

ALL BLACK ISTIČE TON BOJE NERO ZIMBABWE MATERIJALA, TE POKRIVA ZASIĆENJEM NASTALE PROMJENE, EVENTUALNI "SVIJETLI LEPTIRI" PRISUTNI NA POVRŠINI.

ALL BLACK ČINI TRETIRANE POVRŠINE UNIFORMIRANE, KOMPAKTNE, A UJEDNO I VODOOTPORNE.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira na temelju kakvoće tretiranog materijala.

Prosječno 15/20 m²/L.



NATURAL WHITE NEUTRALNI KOREKTOR ZA MRAMOR I GRANIT

KARAKTERISTIKE

NATURAL WHITE JE CILJANO PROMIŠLJEN ZA TRETMAN CRNOG GRANITA ILI ŠARENIM POVRŠINA, KOJI SU PO SVOJIM PRIRODNIM KONTURAMA ZAGASITIH BOJA.

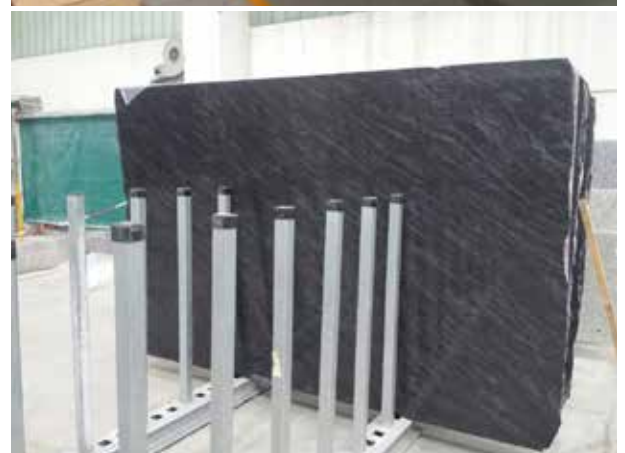
PROIZVOD ISTIČE TON BOJE TE POKRIVA ZASIĆENJEM EVENTUALNE "SVIJETLE LEPTIRE" KOJI SU PRISUTNI NA POVRŠINI ILI MRLJE KOJE GRANIT IMA, DOK NA ŠARENIM MATERIJALIMA, NAGLAŠAVA I OŽIVLJAVA MANJAK BOJE.

NATURAL WHITE ČINI TRETIRANE POVRŠINE UNIFORMIRANIMA, KOMPAKTNIMA, A UJEDNO I VODOOTPORNIMA.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira na temelju kakvoće tretiranog materijala.

Prosječno 25 do 35 gr/m².





FATA BIANCA - ROSSA - NERA TEKUĆI VOSAK ZA POLIRANJE MRAMORA I GRANITA

KARAKTERISTIKE

POSEBAN PREPARAT TEKUĆEG VOSKA RASTOPLJEN U VODI I ALKOHOLU. PROIZVOD ZA ZAŠTITNI TRETMAN POLIRANJA I TONALIZACIJE. PROIZVOD SE MOŽE KORISTITI KAO NA LINIJI ZA POLIRANJE, TAKO I NA KUĆNIM PODOVIMA RADI DOVRŠAVANJA ILI ODRŽAVANJA KAMENE PODLOGE.

FATA SE KORISTI NA LINIJI ZA POLIRANJE KAKO BI POLIRANE PLOČE DOBILE VEĆI SJAJ I BOJU, KORISTEĆI PUMPU KOJA DOZIRA NA IMPULSE. PRILIKOM KORIŠTENJA NA GRADILIŠTU PROIZVOD SE RAZMAZUJE VLAŽNOM TKANINOM TE KAD SE OSUŠI POLIRA SE BIJELIM 3M DISKOM AKO SE ŽELI SJAJAN DOVRŠETAK ILI FILCOM MEKANIH ČETKI KAD SE ŽELI POSTIĆI VOŠTANO-BISERNI EFEKT.

FATA SE TAKOĐER PROIZVODI U VARIJANTAMA: CRNA ZA TAMNE GRANITE, ŠKRILJEVAC ILI TAMNI MRAMOR I TAMNI KAMEN; CRVENA ZA CIGLE, OPEKU ILI BETON; ILI ZA BILO KOJU PODLOGU KOJA MORA PONOVRNO DOBITI IZGUBLJENI SJAJ.

ZA ODRŽAVANJE SE MOŽE KORISTITI ISTI PROIZVOD RAZRIJEĐEN 50/60 ML. U 8/10 LITARA TOPLE VODE ZA PRANJE.

UČINKOVITOST

Prosječna potrošnja na liniji je između 25 i 80 m²/L.

Za korištenje na gradilištu uvelike ovisi o obrađivanju i vrsti materijala ali prosječna potrošnja varira između 15 i 50 m²/L.



Udine

HONIG KRUTI VOSAK ZA MRAMORE I GRANITE

KARAKTERISTIKE

POSEBAN PREPARAT KRUTOG VOSKA SASTAVLJEN S VODOM I ALKOHOLOM. PROIZVOD ZA ZAŠTITNI TRETMAN POLIRANJA I TONALIZACIJE. PROIZVOD SE MOŽE KORISTITI U DOMOVIMA RADI DOVRŠAVANJA ILI ODRŽAVANJA KAMENE PODLOGE.

HONIG SE RAZMAZUJE TKANINOM ILI DISKOM STROJA ZA POLIRANJE. KAD SE OSUŠI POLIRA SE BIJELIM 3M DISKOM AKO SE ŽELI SJAJAN DOVRŠETAK ILI FILCOM MEKANIH ČETKI KAD SE ŽELI POSTIĆI VOŠTANO-BISERNI EFEKT.



Montebelluna

HONIG SE TAKOĐER PROIZVODI U VARIJANTAMA: **CRNA** ZA TAMNE GRANITE, ŠKRILJEVAC ILI TAMNI MRAMOR I TAMNI KAMEN; **CRVENA** ZA CIGLE, OPEKU, PLOČICE ILI BETON; ILI ZA BILO KOJU PODLOGU KOJA MORA PONOVRNO DOBITI IZGUBLJENI SJAJ.



WAXWASH

MIRISNI DETERDŽENT / ZAŠTITA ZA PODOVE

KARAKTERISTIKE

KLASIČNI METALIZIRANI VOSAK ZA ODRŽAVANJE I TRETIRANJE PODOVA OD PRIRODNOG MRAMORA ILI TRETIRANOG S OLOVOM, KAO I ZA PODOVE OD OPEKE, KAMENA I KVARZITA.

UČINKOVITOST

Ovisi o vrsti podloge i kako je ista rađena.
Prosječna je potrošnja oko 10-12 litara po kvadratnom metru.



Udine

AD 1722

ZAŠTITNO VOŠTANO SREDSTVO

KARAKTERISTIKE

ZAŠTITNI PROIZVOD ZA VANJSKE I UNUTARNJE PODOVE SASTAVLJEN NA BAZI POLIMERIČKIH OTOPINA I VOSKA. ŠTITI, ČINI PODLOGU NEPROPUSNOM I DJELUJE PROTIV PRAŠINE.

UČINKOVITOST

Ovisi o vrsti podloge i kako je ista rađena.
Prosječna je potrošnja oko 10-12 litara po kvadratnom metru.



Milano



BIG FOOT PROIZVOD PROTIV PRAŠINE I TRAGOVA

KARAKTERISTIKE

VODENA MJEŠAVINA AKRILIČNO SILOKSANIČNIH SMOLA VISOKE IZDRŽLJIVOSTI ZA ZAŠTITNI TRETMAN SATENSKOG EFEKTA PROTIV MRLJA, MATIRANIH, BEZBOJNIH I GRUBIH POVRŠINA U VODENOJ OTOPINI. PAROPROPUSNA.

BIG FOOT SLUŽI TRETIRANJU PODOVA, OBLOGA I STEPENICA U MRAMORU, TRAHITU, GRANITU, OPECI, CIGLI, BEOLI, ŠKRLJIEVCU, LIMOSTONEU, SANTAFIORI I MNOGIM DRUGIM MATERIJALIMA SA PJESKARENOM, ŠTOKOVANOM, KALANOM, PALJENOM I DRUGIM VRSTAMA GRUBE OBRADE.

PROIZVOD DJELUJE KAO ZAČEPLJIVAČ RUPA NA POVRŠINI TE ONEMOGUĆUJE UPIJANJE SASTAVA KOJI BI STVORILI MRLJE, PRLJAVŠTINU OD GAŽENJA, PRAŠINU I ATMOSFERSKU PRLJAVŠTINU. NE DOLAZI DO PROMJENE BOJE PODLOGE.

BIG FOOT ČINI POVRŠINU MANJE GRUBOM I OLAKŠAVA RUTINSKO ČIŠĆENJE. OTPORAN JE NA PJEŠAČKI PROMET I NA RUČNA I STROJNA PRANJA.

UČINKOVITOST

Učinkovitost je varijabilna shodno podlogama na kojima se proizvod nanosi i shodno obrađivanju istih. Dakle potrošnja se kreće od 8 do 30 m²/L. Na vrlo kompaktnim površinama preporuča se nanijeti 1/2 ruke otopljene s demiraliziranom vodom.



Trento





DETERCLEAN / COTTO KISELINSKI ODSTRANJIVAČ ZA OPEKU

KARAKTERISTIKE

KISELINSKI DETERDŽENT ZA ČIŠĆENJE VANJSKIH I UNUTARNJIH POVRŠINA OD OPEKE.

DETERCLEAN/COTTO UČINKOVITO DJELUJE NA OSTATKE BETONA, LJEPILO I OSTALIH MATERIJALA KOJI SE KORISTE KOD POLAGANJA. U CIJELOSTI ODSTRANJUJE EFLORESCENCIJE SALITRE, BEZ UTJECAJA NA URADAK. PROIZVOD SE MOŽE KORISTITI ZA BILO KOJU VRSTU POVRŠINE U OPECI: RUSTIKA, TOSCANA, LOMBARDA, PJEKARENA I POLIRANA. PREPORUČA SE ZA GRUBU OPEKU RADI NJEGOVE UČINKOVITOSTI PRI TOPLJENJU OSTATAKA PRISUTNIH U PORAMA.

DETERCLEAN/COTTO NE UZROKUJE NEUGODNE MIRISE NITI OPASNE PARE, TOPIV U VODI.

UČINKOVITOST

Djelotvornost varira od 5 do 30 m² s jednom litrom proizvoda, te ovisi o vrsti opeke, o obrađenosti i o načinu primjene.



DETERCLEAN / AC KISELINSKI ODSTRANJIVAČ NA KLOROVODIČNOJ BAZI

KARAKTERISTIKE

KISELINSKI DETERDŽENT ZA ČIŠĆENJE KAMENIH I SINTETIČKIH VANJSKIH I UNUTARNJIH POVRŠINA.

DETERCLEAN/AC UČINKOVITO DJELUJE NA OSTATKE BETONA, LJEPILO I OSTALIH MATERIJALA KOJI SE KORISTE KOD POLAGANJA. U CIJELOSTI ODSTRANJUJE EFLORESCENCIJE SALITRE, BEZ UTJECAJA NA URADAK. PROIZVOD SE PREPORUČA ZA ČIŠĆENJE POVRŠINA KOJE NISU POLIRANE ILI ZASIĆENE OLOVOM, ALI I NA SVIM GRUBIM POVRŠINAMA I ŠARENIM MATERIJALIMA. OBZIROM DA BI PRANJE MOGLO DOVESTI DO GUBITKA PRAŠNASTOG EFEKTA NA GRUBIM PODLOGAMA, TE OVISNO O RAZRIJEĐENOSTI PROIZVODA I VREMENA DOTICAJA ISTOGA SA POVRŠINOM, MOŽE DOĆI DO DISKRETNOG OBOGAĆIVANJA BOJE. DETERDŽENT SE PREPORUČA NA SVIM TIPOVIMA GRANITA, NA TAMNOM KAMENU NEPOLIRANE POVRŠINE TE NA MATERIJALIMA POPUT SERIZZO, BEOLA, LUSERNA TE KLINKER, GRES, CIGLE I OPEKE (NE TRADICIONALNE). AKO JE DOBRO RAZRIJEĐENO NE PUŠTA TRAGOVE.

DETERCLEAN/AC NE UZROKUJE NEUGODNE MIRISE NITI OPASNE PARE, TOPIV U VODI.

Pažnja: sastav proizvoda je na bazi inhibiranih kiselina koje nemaju interakciju s površinama na koje se nanose, već samo na prirodne ili umjetne ostatke koji se polažu na te površine otklanjajući ih u potpunosti bez oštećenja strukture same podloge.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira od 5 do 30 m².

O površini ovisi koliko je moguće s jednom litrom proizvoda te o vrsti opeke, o obrađenosti i o načinu primjene.



DETERCLEAN / AF

KISELINSKI ODSTRANJIVAČ NA FOSFORNOJ BAZI

KARAKTERISTIKE

KISELINSKI DETERDŽENT ZA ČIŠĆENJE KAMENIH I SINTETIČKIH VANJSKIH I UNUTARNJIH POVRŠINA.

DETERCLEAN/AF UČINKOVITO DJELUJE NA OSTATKE BETONA, LJEPILO I OSTALIH MATERIJALA KOJI SE KORISTE KOD POLAGANJA. U CIJELOSTI ODSTRANJUJE EFLORESCENCIJE SALITRE, BEZ UTJECAJA NA URADAK. PROIZVOD SE PREPORUČA ZA ČIŠĆENJE POVRŠINA KOJE NISU POLIRANE ILI ZASIĆENE OLOVOM. ISTO TAKO SE PREPORUČA NA SVIM GRUBIM POVRŠINAMA I NA SVIJETLIM MATERIJALIMA, BUDUĆI DA NE DOVODI DO GUBITKA PRAŠNASTOG EFEKTA NA GRUBIM PODLOGAMA. DETERDŽENT SE PREPORUČA NA SVIM TIPOVIMA GRANITA, NA SVJETLOM KAMENU ALI NEPOLIRANE POVRŠINE TE NA MATERIJALIMA POPUT MRAMORA, BJELOG KAMENA ILI KAMENA BLAGIH TONOVA, LIMESTONESA, SVIJETLIH GRANITA. AKO JE DOBRO RAZRJEĐENO NE OSTAVLJA TRAGOVE.

DETERCLEAN/AF NE UZROKUJE NEUGODNE MIRISE NITI OPASNE PARE, RAZVODLJIV JE U VODI.

PAŽNJA: sastav proizvoda je na bazi inhibiranih kiselina koje nemaju interakciju s površinama na koje se nanose, već samo na prirode ili umjetne ostatke koji se polažu na te površine otklanjajući ih u potpunosti bez oštećenja strukture same podloge.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira od 5 do 30 m². Površine s jednom litrom proizvoda te ovisi o vrsti opeke, o obrađenosti i o načinu primjene.

DETERCLEAN / QUARZO

KISELINSKI ODSTRANJIVAČ ZA KVARCITE

KARAKTERISTIKE

KISELINSKI DETERDŽENT ZA ČIŠĆENJE VANJSKIH I UNUTARNJIH POVRŠINA OD KVARCITA, KVARCA I GRANITA.

DETERCLEAN/QUARZO SE KORISTI U FAZI PRANJA ZA ZAŠTITU MATERIJALA KOJI SU OSJETLJIVI NA KLORIDIČNE BAZE, BUDIĆI DA NEKI MATERIJALI KOJI SADRŽE ŽELJEZO SA KLORIDIČNIM BAZAMA UZROKUJU OKSIDACIJE. KISELINSKA OTOPINA NAROČITO JE PRIKLADNA ZA MATERIJALE NA BAZI SILICIJA KOJI IMAJU PROBLEMA S KOLOBARIMA USLIJED KRIVOG POSTAVLJANJA, TE OSTAVLJAJU PROSTORA DA SE PRITOM KORISTI ORGANSKI ODSTRANJIVAČI MRLJA.

DETERCLEAN/QUARZO NEMA NEUGODNIH MIRISA ILI OPASNIH ISPARAVANJA, IPAK PROIZVOD JE SAM PO SEBI OPASAN, STOGA JE OBVEZNO KORISTITI RUKAVICE MASKU TE ZAŠTITITI SVE ORGANE KOJI BI MOGLI DOĆI U DOTICAJ S OTOPINOM, POSEBICE OČI, USTA I NOS. TOPIV U VODI.

PAŽNJA: proizvod je sastavljen na bazi inhibiranih kiselina koji nemaju interakciju s podlogama na kojima se koriste, već samo na prirodnim i umjetnim ostacima koji se deponiraju na površine.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira od 5 do 30 m². po površini s jednom litrom proizvoda te ovisi o vrsti podloge, o obrađenosti i o načinu primjene.



ACID ONE

KISELINSKI ČISTAČ ZA DOBIVANJE ANTIKNOG EFEKTA I ZA OŽIVLJAVANJE BOJE

KARAKTERISTIKE

ACID ONE JE MJEŠAVINA INHIBIRANIH KISELINA PRIKLADNA PRANJU I TRETIRANJU POVRŠINA OD MRAMORA, GRANITA, GRUBOG KAMENA, BEOLA, ŠKRILJEVCA ITD...

PROIZVOD ODSTRANJUJE TRAGOVE OBRADNE KOJI SU PRISUTNI NA POVRŠINI TE ISTIČE PRIRODNE BOJE; **ACID ONE** JE IDEALAN PROIZVOD ZA OTKLANJANJE BIJELIH OSTATAKA, VIŠKA BETONA I LJEPILA, KORA KAMENCA TE SOLNIH EFLORESCENCIJA.

ACID ONE SE NANOSI NA PJSKARENE, ŠTOKOVANE I KALANE MRAMORE TE MRAMORE REZANE DISKOM, ITD... PROIZVOD JE POSEBNO PRIKLADAN ZA DOBIVANJE ANTIKNOG EFEKTA, BUDUĆI DA IMA SVOJSTVA OTKLANJANJA BIJELOG EFEKTA NAKON PJSKARENJA.

ACID ONE SE OPĆENITO KORISTI OD STRANE GRAĐEVINSKIH TVRTKI, MONTERA KALANIH MATERIJALA PA SVE DO SERVISA ZA ČIŠĆENJE.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira shodno zahvatu, počevši od 2 m² pa sve do 20 m² za svaki kilogram proizvoda.



ACID POWER

DETONALIZIRAJUĆI KISELINSKI ČISTAČ

KARAKTERISTIKE

ACID POWER JE MJEŠAVINA INHIBIRANIH KISELINA, PRIKLADNA PRANJU I TRETIRANJU POVRŠINA OD MRAMORA, GRANITA, GRUBOG KAMENA, BEOLA, ŠKRILJEVCA, ITD.

PROIZVOD ODSTRANJUJE TRAGOVE OBRADNE KOJI SU PRISUTNI NA POVRŠINI TE ISTIČE PRIRODNE BOJE; **ACID POWER** JE IDEALAN PROIZVOD ZA OTKLANJANJE VIŠKA BETONA I LJEPILA, KORA KAMENCA TE SOLNIH EFLORESCENCIJA.

ACID POWER SE NANOSI S IZVANREDNIM REZULTATIMA NA PORFIDU, GRANITU ILI KAMENU BUDUĆI DA NJEGOVE IZBIJELJIVAČKE MOĆI VRAĆAJU PRIRODNU BOJU PODLOZI.

ACID POWER SE OPĆENITO KORISTI OD STRANE GRAĐEVINSKIH TVRTKI, MONTERA KALANIH MATERIJALA PA SVE DO SERVISA ZA ČIŠĆENJE.

UČINKOVITOST

Učinkovitost varira shodno zahvatu, počevši od 2 m² pa sve do 20 m² za svaki kilogram proizvoda.



MAKCLEAN KISELINSKI DETERDŽENT ZA PRANJE STROJEVA

KARAKTERISTIKE

MAKCLEAN JE SMJESA NA KISELINSKOJ BAZI, SA INHIBITOM KORROZIJE, CILJANO ZGRUŠANA KAKO BI SE MOGLA KORISTITI NA OKOMITIM ILI KOSIM PODLOGAMA, BUDUĆI DA BI TEKUĆA VERZIJA MOGLA STVARATI CIJEĐENJE I KAPANJE. PROIZVOD SE KORISTI ZA ČIŠĆENJE NASLAGA KAMENCA ČAK I DEBELIH, KOJI SE POJAVE NA ZIDOVIMA, STUBIŠTIMA I ISPOD VOLTA. PRIJE RADA TREBA OSIGURATI I ZAŠTITI PODOVE ISPOD TIH POVRŠINA.

MAKCLEAN SE MOŽE KORISTITI ČIST ILI RAZRIJEĐEN, KAO PROIZVOD ZA ČIŠĆENJE KAMENCA TJ. OSTATAKA KOJI PRLJAJU SVE STROJEVE KOJI SE KORISTE ZA OBRADU MRAMORA.

UČINKOVITOST

Okvirno od 4 do 6 kg po površini.
Međutim s obzirom na različitost materijala procjena ne mora nužno biti točna i relevantna.



BASICUM ALKALNI DETERDŽENT

KARAKTERISTIKE

BASICUM JE KONCENTRIRANI DETERDŽENT, TOPIV U VODI, ZA BAZNO ČIŠĆENJE BILO KOJE POVRŠINE.

BASICUM VRLO EFIKASNO OTAPA MASNE NASLAGE, ULJNE MRLJE, MRLJE OD HODANJA, ATMOSFERSKE PRLJAVŠTINE, CRNILA OD DIMA TE MRLJE OD HRANE.

NAŠ DETERDŽENT TEMELJITO ODMAŠĆUJE BEZ NARUŠAVANJA SASTAVA KAMENA, TE JE POSEBNO NAMIJENJEN ZA MATIRANE I GRUBE POVRŠINE.

BASICUM SE KORISTI S APARATIMA ZA PRANJE PODOVA ILI PAK APARATIMA OPERI-OSUŠI. TOPIV JE U VODI OVISNO O POTREBAMA I OPREMI. PROIZVOD SE PJENI KONTROLIRANO.

BASICUM SE KORISTI ZA UNUTARNJE I VANJSKE POVRŠINE TE NA BILO KOJOJ VRSTI MAT ILI BRUŠENOG KAMENOG MATERIJALA KAO ŠTO SU COTTO, KLINKER ILI GRES KERAMIKA.



DECERAL ODSTRANJIVAČ PRIRODNOG I METALIZIRANOG VOSKA

KARAKTERISTIKE

PROFESIONALNI PROIZVOD NA BAZI OTAPALA, KOMPATIBILAN I KOJI SE MOŽE MIJEŠATI S VODOM, PRIKLADAN ZA BRZO OTKLANJANJE VOSKA RAZNIH VRSTA SA KAMENIH POVRŠINA.

NANOŠENJE PROIZVODA NA POVRŠINE OMOGUĆUJE ODSTRANJIVANJE PRIRODNOG ILI SINTETIČNOG VOSKA BEZ KORIŠTENJA ZAŠTITNE MASKE BUDUĆI DA JE OTAPALO NISKO IMPAKTA GLEDE SIGURNOSTI I MIRISA KOJI BI MOGAO PUŠTATI U FAZI NANOŠENJA.

DECERAL SE KORISTI NA SVIM POVRŠINAMA OD MRAMORA, GRANITA, AGLOMERATA I OPEKE.



SOLV / ICS ČISTAČ NA BAZI OTAPALA

KARAKTERISTIKE

SOLV/ICS JE SASTAVLJEN OD MJEŠAVINE OTAPALA NISKO ISPARAVANJA CILJAN ZA OTKLANJANJE VIŠKA U ZAŠTITNIM TRETMANIMA PROTIV MRLJA UČINJENIH NA GLATKIM KAO I NA GRUBIM KAMENIM MATERIJALIMA I NA OPECI. PROIZVOD IMA DJELOTVORNO DJELOVANJE NA OSTATKE PROIZVODA UZROKOVANIH KRIVIM NANOŠENJEM, CIJEĐENJEM, VIŠKOM VOSKA NA BAZI VODE I OTAPALA BEZ DA PRITOM MIJENJA POVRŠINU.

SOLV/ICS NE UTJEČE NA POLITURU, UJEDNAČAVA POVRŠINE I NE PUŠTA KOLOBARE.

NAŠ JE PROIZVOD IZVRSTAN ODSTRANJIVAČ VOSKA ZA POVRŠINE U OPECI TE SE MOŽE KORISTITI RUČNO ILI STROJEVIMA ZA PRANJE PODOVA. U POTPUNOST ODSTRANJUJE OSTATKE LJEPILO OD LJEPLJIVE TRAKE ILI OD PLAKATA TE BLAGIH TINTA.

PROIZVOD SE MOŽE KORISTITI ZA ČIŠĆENJE KAO TEMELJNI ZAHVAT PRIJE TRETMANA PROTIV MRLJA. NA TAJ SE NAČIN SMANJUJE VRIJEME ČEKANJA SUŠENJA PODLOGE U SLUČAJU KORIŠTENJA DETERDŽENTA NA BAZI VODE.

SOLV/ICS JE PROIZVOD SPREMAN ZA KORIŠTENJE.





PIACCASSETTE NEUTRALNI DETERDŽENT

KARAKTERISTIKE

KONCENTRIRANI DETERDŽENT, EKOLOŠKI, ANTIBAKTERIJSKI, ANTISTATIČAN, NEUTRALAN PH 7.

PIACCASSETTE DJELUJE NA NAČIN DA DAJE KAMENIM I BETONSKIM PODOVIMA I OBLOGAMA OČUVANI, PRIRODAN I ČIST IZGLED. IDEALAN KAO DETERDŽENT ZA ČIŠĆENJE PO ZAVRŠETKU GRAĐEVINSKIH RADOVA TE ZA PRIPREMNI TRETMAN ZA SVE POVRŠINE KOJE SU OSJETLJIVE NA KISELINSKE SASTAVE TE ZA POLIRANE I OSJETLJIVE POVRŠINE. JAMČI SE SIGURNOST KORIŠTENJA NA SVIM POVRŠINAMA KOJE STE (ILI ĆETE) TRETIRATI S NEUTRALNIM PAROPROPUSNIM PROIZVODIMA PROTIV MRLJA ILI NA POVRŠINAMA TRETIRANIM VOSKOM ILI SMOLAMA, PA SE STOGA PREPORUČUJE KAO DETERDŽENT ZA PRANJE I ODRŽAVANJE, OBZIROM DA POVRŠINI DAJE UNIFORMIRANI SLOJ, SVILENKAST I SJAJAN.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA:

- ČINI ODRŽAVANJE JEDNOSTAVNO I BRZO
- NE MIJENJA BOJU TRETIRANE POVRŠINE
- NE OŠTEĆUJE POVRŠINE KAMENA, DRVA, STAKLA, ALUMINIJA, ČELIKA I PLASTIČNIH LAMINATA
- MOŽE SE KORISTITI RUČNO ILI POMOĆU STROJEVA ZA PRANJE PODOVA, OBZIROM DA PROIZVOD NE STVARA VELIKU PJENU
- BIORAZGRADIVO VIŠE OD 90%







FREESMOG **TIKSOTROPIČNI ČISTAČ ZA OTKLANJANJE CRNIH MRLJA**

KARAKTERISTIKE

FREESMOG JE DETERDŽENT U GELU KOJI SLUŽI UČINKOVITOM ČIŠĆENJU VANJSKIH FASADA U MRAMORU, GRANITU, ŠKRILJEVCU, VULKANSKOM KAMENU, KAMENU OD LAVE, LIMESTONEU, BILO POLIRANIH ILI NEPOLIRANIH, TE FASADA U CIGLAMA, BETONU, MJEŠAVINI BETONA I PJESKA. PROIZVOD OMOGUĆAVA JEDNOSTAVNO I UČINKOVITO ČIŠĆENJE PRLJAVŠTINE OD SMOGA, OSTATAKA UGLJENA, ATMOSFERSKE PRLJAVŠTINE.

FREESMOG VRAĆA SPOMENICIMA I OBLOŽENIM POVRŠINAMA KAO ŠTO SU FASADE I STUPOVI NJIHOV IZVORNI IZGLED BEZ IKAKVOG OŠTEĆENJA.

SVE RADNJE KOJE TRAŽE KONTAKT S PROIZVODOM MOGU SE PODUZETI SAMO NAKON ŠTO STE ZAŠTITILI OČI I RUKE NAOČALAMA I GUMENIM RUKAVICAMA.

PROIZVOD JE SPREMAN ZA KORIŠTENJE. NE PUŠTATI **FREESMOG** U DOTICAJU S KAMENOM PODLOGOM VIŠE OD SAT VREMENA.

UČINKOVITOST

Prosječna potrošnja varira shodno vrsti podloge i količine prljavštine koju treba otkloniti. Stoga je na poliranim i brušenim površinama između 8 i 10 m² po kilogramu, za nepolirane površine potrošnja je od 1 kg za 3/5 m², dok je potrošnja za pijesak, beton i opeku od 1 kg za 2/4 m².

STERMINATOR **BIOCID ČISTAČ MAHOVINE, ALGI I LIŠAJA**

KARAKTERISTIKE

DETERDŽENT TOPIV U VODI ZA OTKLANJANJE MAHOVINE I CRNIH MRLJA NASTALIH USLIJED NASLAGA LIŠAJA, UPIJENIH OD KAMENIH MATERIJALA ZBOG KONTINUIRANE VLAGE ILI ZBOG NEPOVOLJNIJIH IZLOŽENOSTI, ZONA SJENE, VISOKIH BILJAKA KOJE STVARAJU MNOGO SJENE, IZLOŽENOST KIŠI.

STERMINATOR DJELUJE NA BILO KOJI KAMENI MATERIJAL, BEZ DA OŠTETI I ZAMRLJA TRETIRANU POVRŠINU. PROIZVOD U POTPUNOSTI ODSTRANJUJE OSTATKE SVJEŽE MAHOVINE ILI ONE OKORJELE, I TO NE SAMO NA POVRŠINI VEĆ I ONOLIKO DUBOKO KOLIKO MOŽE PRODRIJETI U DUBINU, U NASTOJANJU DA VRATI POVRŠINI IZVORNI IZGLED. ZAHVALJUJUĆI NJEGOVOM URAVNOTEŽENOM SASTAVU **STERMINATOR** SE MOŽE KORISTITI NA BILO KOJOJ KAMENOJ POVRŠINU POPUT MRAMORA, GRANITA, BEOLA, ŠKRILJEVCA, VULKANSKOG KAMENA, ARDEZIJE, BETONSKIH AGLOMERATA, BETONA, ŽBUKE BIJELE I U BOJI.

IDEALAN PROIZVOD ZA VANJSKO ODRŽAVANJE ZGRADA.

UČINKOVITOST

Potrošnja se ne može izračunati s obzirom na specifičnost proizvoda, njegova nanošenja i podloga na kojima se koristi.



SMACOXY ODSTRANJIVAČ ORGANSKIH MRLJA I MRLJA OD SALITRE

KARAKTERISTIKE

SMACOXY DETERDŽENT FORMULIRAN NA BAZI VODENIH OKSIDACIJSKIH SREDSTAVA I PRIKLADNIH ADITIVA, A SLUŽI ZA UKLANJANJE ORGANSKIH MRLJA, KAO NPR. KAVE, ČAJA, NIKOTINA, URINA, LISTOVA I OSTALIH. PROIZVOD DJELUJE NA MRLJE NA STOLOVIMA, KUHINJSKIM PLOČAMA, BARSKIM ŠANKOVIMA, PODOVIMA U MRAMORU, GRANITU, KAMENU I KVARCITU. **SMACOXY** DJELUJE DIREKTNO NA MRLJE NASTALE USLIJED IZBIJANJA SALITRE, MRLJE NAKON MONTAŽE, PREPORUČA SE OTVORITI PORE U MATERIJALU SA ODGOVARAJUĆIM ALKALNIM DETERDŽENTIMA, KAO **BASICUM**, TE SKUPINOM DETERDŽENATA **DETERCLEN AC/AF/QUARZO**.

PROIZVOD NI U KOJEM SLUČAJU NE UNIŠTAVA POLIRANE POVRŠINE, ALI SE SVAKAKO SAVJETUJE 4 SATA NAKON POSTAVLJANJA PROIZVODA, ISTI OČISTITI. SA **SMACOXY-EM** SE OSTVARUJE BRZO UKLANJANJE NEDAVNO NASTALIH MRLJA, ILI POVRŠINSKIH MRLJA SA JEDNIM APLICIRANJEM. ZA STARIJE I TVRDOKORNIJE MRLJE POTREBNO JE NEKOLIKO NANOŠENJA PROIZVODA. REZULTAT JE VIDLJIV NAKON POTPUNOG SUŠENJA PODLOGE, TE JE POTREBNO IZMEĐU NANOŠENJA PROIZVODA OSTAVITI NEKOLIKO SATI.

UČINKOVITOST

Potrošnja se ne može izračunati s obzirom na specifičnost proizvoda, njegova nanošenja i podloga na kojima se koristi.

SMACSTAIN ODSTRANJIVAČ MASNIH MRLJA

KARAKTERISTIKE

SMACSTAIN JE MJEŠAVINA OTAPALA I UPIJAJUĆIH TVARI PRIKLADNA ODSTRANJIVANJU MRLJA OD ULJA ILI MASNOĆE SA: STOLOVA, KUHINJSKIH POVRŠINA, BARSKIH PLOČA, MRAMORNIH PODOVA, GRANITA, KAMENA, KVARCA, LIMESTONE ... BILO POLIRANIH ILI NE.

SA **SMACSTAINOM** SE POSTIŽE BRZO ODSTRANJIVANJE SVJEŽIH MRLJA ILI POVRŠINSKIH ČAK I SAMO JEDNOM PRIMJENOM ODSTRANJIVAČA MRLJA.

ZA OKORJELE ILI DUBINSKE MRLJE POTREBNO JE PONOVI POSTUPAK. SVAKI DODIR S PROIZVODOM SE ZAPOČINJE NAKON ŠTO SU PODUZETE MJERE OPREZA, ZAŠTITA OČIJU I RUKU, ODNOSNO KORIŠTENJA ZAŠTITNIH NAOČALA I GUMENIH RUKAVICA.

UČINKOVITOST

Ne može se procijeniti potrošnja po m² ovog proizvoda jer su previše različite podloge na koje se nanosi, vrste obrađivanja, kao i stvari koje čine mrlje.



Bergamo



FREERUST – FREERUST STRONG ODSTRANJIVAČ MRLJA OD HRĐE

KARAKTERISTIKE

FREERUST JE PROIZVOD NA BAZI KISELINE KOJI OMOGUĆAVA ODSTRANJIVANJE MRLJA OD HRĐE SA GRANITA. NAROČITO JE PRIMJEREN ZA NEUTRALIZACIJU ŽELJEZNIH ELEMENATA PRISUTNIH U MATERIJALIMA KOJI NAKON IZLAGANJA ATMOSFERSKIM ČIMBENICIMA POŽUČUJU I MIJENJAJU KARAKTERISTIKE.

FREERUST OMOGUĆUJE ODSTRANJIVANJE MRLJA HRĐE SA GRANITA TE NA MATERIJALIMA POPUT KASHMIRE WHITE, PANNA FRAGOLA, BIANCO CRISTAL, CAMELIA WHITE, SOLAR WHITE I DRUGI. **FREERUST STRONG** SE KORISTI ZA MATERIJALE S VEĆOM KONCENTRACIJOM HRĐE KOJA JE JAČE VEZANA UZ SAM KAMENI MATERIJAL, POPUT: BEOLA, SERRIZZO, LUSERNA I NEKI DRUGI GRANITI INDIJSKOG I KINESKOG PODRIJETLA.

PREPORUČA SE PRETHODNO TESTIRANJE UČINKOVITOSTI **FREERUSTA** I **FREERUSTA STRONG**. NA UZORAK MATERIJALA NANIJETI PROIZVOD I PUSTITI DJELOVATI POLA SATA, A ZATIM ZAGRIJATI „BRENEROM“ DO POTPUNOG SUŠENJA PODLOGE. AKO MRLJA HRĐE NESTANE, PROIZVOD SE MOŽE KORISTITI NA CIJELOM MATERIJALU, U SUPROTNOME OBRATITI SE TEHNIČKOJ SLUŽBI **KEMISTONEA**.

UČINKOVITOST

Posve hipotetski varira između 7 i 12 m²/L.





SOLVINGEL DETERDŽENT TIXOTROPIC ZA ODSTRANJIVANJE ZIDNIH NATPISA

KARAKTERISTIKE

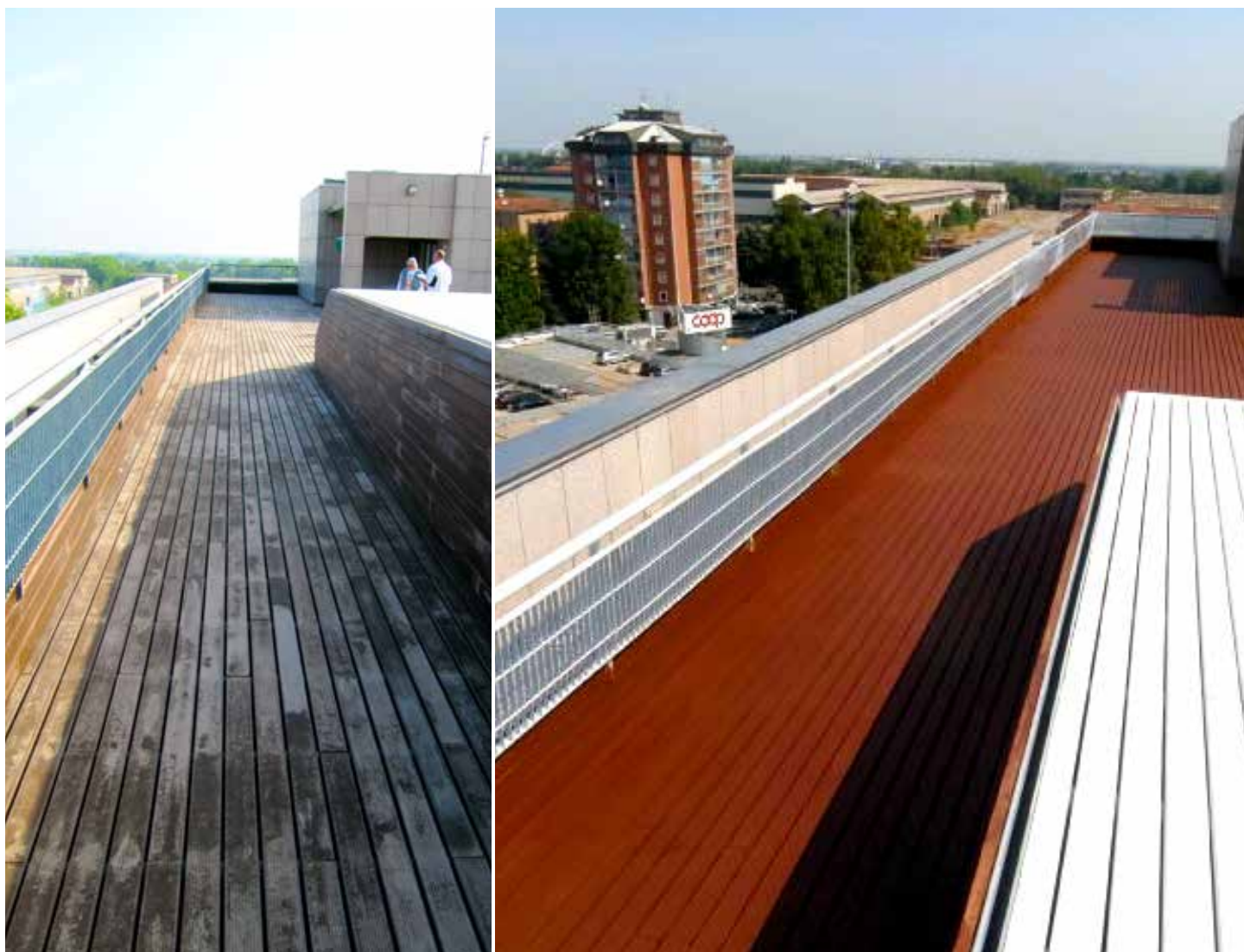
SOLVINGEL JE SASTAVLJEN OD MJEŠAVINE OTAPALA U GELATINOZONOM OBLIKU, A CILJAN ZA OTKLANJANJE NATPISA I MRLJA NASTALIH BOJANJEM, SPREJEM U BOCAMA, MARKERIMA, OSTACIMA LJEPLJIVIH TRAKA SA POVRŠINA U KAMENU. GELATINOZAN SASTAV POGODUJE NANOŠENJU NA OKOMITE POVRŠINE. PROIZVOD MIJEŠAN SA VODOM POD PRITISKOM, OMOGUĆUJE OTKLANJANJE NATPISA NA POROZNIM PODLOGAMA.

SOLVINGEL JE PROIZVOD SPREMAN ZA KORIŠTENJE.

POTREBNO JE PODUZETI MJERE ZAŠTITE TIJELA, OČIJU I RUKU, ODNOSNO KORIŠTENJA ZAŠTITNOG ODIJELA, TE ZAŠTITNIH NAOČALA I GUMENIH RUKAVICA.

UČINKOVITOST

Potrošnja proizvoda nije mjerljiva obzirom na veliki niz materijala i višestrukih problema koji se mogu susresti obavljajući radove.





PICASSO NEUTRALANA ZAŠTITA PROTIV ZIDNIH NATPISA/GRAFITA

KARAKTERISTIKE

PICASSO JE PROIZVOD NA BAZI VODE, PRIKLADAN ZA ZAŠTITU NEOBRAĐENIH POVRŠINA OD MRAMORA, GRANITA, PRIRODNOG KAMENA, ŽBUKE, BETONSKIH PRIRODNIH I OBOJENIH POVRŠINA, OD NATPISA I MRLJA UZROKOVANIH SPREJEVIMA, BOJAMA I SLIČNO.

PROIZVOD STVARA NEVIDLJIVI FILM KOJI ONEMOGUĆAVA UPIJANJE TIH TVOREVINA TE ZAUSTAVLJA NJIHOVO PRODIRANJE U PODLOGE. U SLUČAJU DA BI TO BILO POTREBNO, **PICASSO** SE MOŽE U CIJELOSTI ODSTRANITI. ČIŠĆENJE, PRILIKOM ODRŽAVANJA PODLOGE MORA SE PROVESTI KORISTEĆI NEUTRALNI DETERDŽENT **PIACCASETTE**, A ODSTRANJIVANJE GRAFITA I MRLJA S OTAPALOM **SOLV/ICS** OD STRANE STRUČNJAKA. NAKON ODSTRANJIVANJA POŽELJNO JE NANOVO NANIJETI **PICASSO** NA TRETIRANU POVRŠINU.

UČINKOVITOST

Potrošnja ovisi o poroznosti materijala. Okvirno između 4 i 8 m²/L.

PICASSO STRONG JAKA NEUTRALANA ZAŠTITA PROTIV ZIDNIH NATPISA/GRAFITA

KARAKTERISTIKE

PICASSO STRONG JE PROIZVOD NA BAZI VODE, PRIKLADAN ZA ZAŠTITU NEOBRAĐENIH POVRŠINA OD MRAMORA, GRANITA, PRIRODNOG KAMENA, ŽBUKE, BETONSKIH PRIRODNIH I OBOJENIH POVRŠINA, OD NATPISA I MRLJA UZROKOVANIH SPREJEVIMA, BOJAMA I SLIČNO.

PROIZVOD STVARA NEVIDLJIVI FILM KOJI ONEMOGUĆAVA UPIJANJE TIH TVOREVINA TE ZAUSTAVLJA NJIHOVO PRODIRANJE U PODLOGE. PROIZVOD, PO NJEMAČKIM NORMATIVIMA, GARANTIRA 16 CIKLUSA PRANJA SA ODGOVARAJUĆIM DETERDŽENTIMA I 7/8 GODINA NA VREMENSKE PRILIKE. CERTIFICIRAN JE KAO TRAJNI PROIZVOD.

U SLUČAJU DA BI TO BILO POTREBNO, **PICASSO STRONG** SE MOŽE U CIJELOSTI ODSTRANITI.

ČIŠĆENJE, PRILIKOM ODRŽAVANJA PODLOGE MORA SE PROVESTI KORISTEĆI NEUTRALNI DETERDŽENT **PIACCASETTE**, A ODSTRANJIVANJE GRAFITA I MRLJA SA ČISTAČEM NA BAZI OTAPALA **SOLV/ICS** OD STRANE STRUČNJAKA.

UČINKOVITOST

Potrošnja ovisi o poroznosti materijala. Okvirno između 4 i 8 m²/L.

Brescia



Venice





PERUCH d.o.o.

★★★★★★★★

MRAMOR | GRANIT

GENERALNI ZASTUPNIK
ZA HRVATSKU
SLOVENIJU - SRBIJU
BOSNU I HERCEGOVINU

Potok 7
51417 Mošćenička Draga
Croatia

Tel. +385 91 168 29 06

www.peruch.biz
info@peruch.biz
VAT HR11311317261



Kemistone srl

Registered seat

Puos d'Alpago - Belluno
Via Roma, 83

Operational seat

Ponzano Veneto - Treviso
Via Della Libertà, 44
Tel. +39 0422 1574528
Fax. +39 0422 1574527

Email: info@kemistone.eu

www.kemistone.eu