

**STJ s.r.o.**

Oficiálny distribútor  
pre  
Českú a Slovenskú  
Republiku

# KATALÓG PRODUKTOV

2020



IMPREGNÁCIE  
ČISTIČE  
PROTIŠMYKOVÁ OCHRANA

NAŠE  
PRODUKTY  
ZVYŠUJÚ  
DEZINFEKČNÝ  
ÚČINOK



## ZÁMKOVÁ DLAŽBA



HK-1 - Zachováva pôvodnú farbu

HK-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

Impregnácie HK-1 a HK-2 sú hydrofóbne prípravky na báze vody.

Obsahujú siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch zámkovej dlažby proti pôsobeniu vody. Znižujú nasiakavosť podkladu - zaisťujú ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšujú odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odolávajú alkalickým látkam, UV žiareniu, sú bez rozpúšťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

HK-1 a HK-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: HK-1 cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>; HK-2 cca 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: HK-1 neutrálna, HK-2 charakteristická

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## PATIO / TERASA



HBP-1 - Zachováva pôvodnú farbu

HBP-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

Impregnácie HBP-1 a HBP-2 sú hydrofóbne prípravky na báze vody.

Obsahujú siloxany a modifikované silany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch dlažieb na terasách proti pôsobeniu vody. Znižujú nasiakavosť podkladu - zaisťujú ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšujú odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odolávajú alkalickým látkam, UV žiareniu, sú bez rozpúšťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

HBP-1 a HBP-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: HBP-1 cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>; HBP-2 cca 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: HBP-1 neutrálna, HBP-2 charakteristická

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## BETÓNOVÉ STENY



VB-1 - Zachováva pôvodnú farbu

VB-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

Impregnácie VB-1 a VB-2 sú hydrofóbne prípravky na báze vody.

Obsahujú siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch betónových stien proti pôsobeniu vody. Znižujú nasiakavosť podkladu - zaisťujú ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšujú odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odolávajú alkalickým látkam, UV žiareniu, sú bez rozpúšťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

VB-1 a VB-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: VB-1 cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>; VB-2 cca 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: VB-1 neutrálna, VB-2 charakteristická

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## OPAL'OVANÝ GRANIT / ŽULA



HG-1 - Zachováva pôvodnú farbu

HG-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

Impregnácie HG-1 a HG-2 sú hydrofóbne prípravky na báze vody.

Obsahujú siloxany a modifikované silany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch opalovanej žuly proti pôsobeniu vody. Znižujú nasiakavosť podkladu - zaisťujú ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšujú odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odolávajú alkalickým látkam, UV žiareniu, sú bez rozpúšťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

HG-1 a HG-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: HG-1 cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>; HG-2 cca 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: HG-1 neutrálna, HG-2 charakteristická

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## PIESKOVEC



### HP-1 - Zachováva pôvodnú farbu

Impregnácia HP-1 je hydrofóbný, vysoko účinný prípravok na báze vody, vyvinutý špeciálne pre povrchy z prírodného pieskovca.

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch pieskovca proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaisťuje ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšuje odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odoláva alkalickým látkam, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môže byť použitá v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

HP-1 je pripravený na použitie; neriedia sa.

#### Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: neutrálna

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## PIESKOVCOVÉ STENY



### VP-1 - Zachováva pôvodnú farbu

Impregnácia VP-1 je hydrofóbný, vysoko účinný prípravok na báze vody, vyvinutý špeciálne pre povrchy z prírodného pieskovca.

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch pieskovca proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaisťuje ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšuje odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odoláva alkalickým látkam, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môže byť použitá v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

VP-1 je pripravený na použitie; neriedia sa.

#### Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: neutrálna

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr





## TEHLA



### VC-1 - Zachováva pôvodnú farbu

Impregnácia VC-1 je hydrofóbny, vysoko účinný prípravok na báze vody, vyvinutý špeciálne pre povrchy z tehly.

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch tehly proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaisťuje ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšuje odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odoláva alkalickým látkam, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môže byť použitá v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

VC-1 je pripravený na použitie; neriedia sa.

#### Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: neutrálna

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## NA STENY Z BETÓNOVÝCH PRVKOV



### VBe-1 - Zachováva pôvodnú farbu

Impregnácia VBe-1 je hydrofóbny, prípravok na báze vody, vyvinutý špeciálne pre povrchy z prírodného pieskovca.

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny betónový povrch proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaisťuje ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčenín rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšuje odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odoláva alkalickým látkam, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod pár. Môže byť použitá v interiéri aj exteriéri, na starších aj nových povrchoch.

VBe-1 je pripravený na použitie; neriedia sa.

#### Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: približne 7

Vôňa: neutrálna

Farba: mliečna, po vyschnutí priehľadná, bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 5-6 hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-11 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## PROTIŠMYK NA KERAMIKU R-9C

Zvyšuje  
dezinfekčný  
účinnok



### TERAKOTA, KERAMICKÉ A PORCELÁNOVÉ DLAŽBY KLINKER, GLAZOVANÉ DLAŽBY

PROTIŠMYK R-9C je produkt na vodnej báze určený na zníženie šmykového trenia na mokrých minerálnych povrchoch bez narušenia prirodzeného vzhľadu podlahy. Anorganické povrchové aktivátory a polyméry obsiahnuté vo výrobku, v dôsledku chemickej reakcie produkujú trvalé mikroštruktúry, ktoré spôsobujú zvýšenie kinetického trenia. Tento produkt je možné používať na vnútorné aj vonkajšie povrchy na starých alebo nových podlahách. Vhodné pre: keramiku a porcelánové dlaždice, glazovaný prírodný porcelán, leštené dlaždice, terakota, betón, slinok, terrazzo, lomové dlaždice, ako aj na smaltované vaničky / sprchové kúty. Po aplikácii povrch vyhovuje platným normám pre bezpečnosť podláh.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: 3

Vôňa: charakteristická

Farba: vodnatá, bezfarebná (s prípustným nádychom do modra)

Trvácnosť povrchu: 6-24 mesiacov

Teplota pri aplikácii: + 15°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 4-6 m<sup>2</sup>

Balenie: 1 ltr



## PROTIŠMYK NA PRÍRODNÝ KAMEŇ R-9G

Zvyšuje  
dezinfekčný  
účinnok



### GRANIT / ŽULA, RULA

PROTIŠMYK R-9G je produkt na vodnej báze určený na zníženie šmykového trenia na mokrých minerálnych povrchoch bez narušenia prirodzeného vzhľadu podlahy. Anorganické povrchové aktivátory a polyméry obsiahnuté vo výrobku v dôsledku chemickej reakcie, produkujú trvalé mikroštruktúry, ktoré spôsobujú zvýšenie kinetického trenia. Tento produkt je možné používať na vnútorné aj vonkajšie povrchy na starých alebo nových podlahách. Vhodné pre: granit / žula, rula, mramor, travertín, a iné prírodné kamene. Po aplikácii povrch vyhovuje platným normám pre bezpečnosť podláh.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: 3,5

Vôňa: charakteristická

Farba: vodnatá, bezfarebná (s prípustným nádychom do modra)

Trvácnosť povrchu: 6-24 mesiacov

Teplota pri aplikácii: + 15°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na 5-8 m<sup>2</sup>

Balenie: 1 ltr



## ČISTIČ D-4

Zvyšuje  
dezinfekčný  
účinnok



### KYSLÝ ČISTIACI PROSTRIEDOK

Čistiaci prostriedok D-4 je vysoko účinný kyslý čistič na báze vody s vybranými organickými a neorganickými prísadami. Rozpúšťa a uvoľňuje aj tie najsilnejšie usadeniny, staré škvrny, solné výkveti, zvyšky hrdze. Môže byť použitý na všetky typy lesklej aj matnej glazovanej keramiky, terrazzo, priemyselný betón, zámkovú dlažbu atď. Ideálny na hĺbkové čistenie podláh a stien kúpeľní, mokrých miestností, kuchýň, plavární a bazénov, parkovísk, chodníkov, príjazdových ciest. Použiteľný v interiéri aj exteriéri, na nových aj starých povrchoch. Čistiaci prostriedok D-4 je koncentrovaný produkt a mal by sa používať zriedený s vodou. Pred použitím odporúčame produkt otestovať na malej, neexponovanej ploche.

Technické špecifikácie:  
Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>  
pH: 4,5  
Vôňa: charakteristická  
Farba: vodnatá, bezfarebná  
Výdatnosť: 1 ltr na 3-10 m<sup>2</sup>  
Balenie: 1 ltr, 5 ltr



## ČISTIČ D-12

Zvyšuje  
dezinfekčný  
účinnok



### ZÁSADITÝ ČISTIACI PROSTRIEDOK

Čistiaci prostriedok D-12 je vysoko účinný zásaditý čistič na báze vody s vybranými organickými a neorganickými prísadami. Rozpúšťa a uvoľňuje aj tie najsilnejšie usadeniny z tuku, oleja, mazív, voskov, mydla, machov, rias, plesní a minerálov. Môže byť použitý na všetky typy z lesklej aj matnej dlažby, prírodný kameň, žulu, rulu, mramor, travertín, pieskovec, terrazzo, priemyselný betón, zámkovú dlažbu, atď. Ideálny na hĺbkové čistenie podláh a stien kuchýň, plavární a bazénov, wellness, parkovísk, chodníkov, príjazdových ciest. Použiteľný v interiéri aj exteriéri, na nových aj starých povrchoch.

Čistiaci prostriedok D-12 je koncentrovaný produkt a mal by sa používať zriedený s vodou. Pred použitím odporúčame produkt otestovať na malej, neexponovanej ploche. Čistiaci prostriedok D-12 aplikovaný na podlahy ošetrené voskom môže odstrániť vosk.

Technické špecifikácie:  
Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>  
pH: 12,5  
Vôňa: charakteristická pre čistiace prostriedky  
Farba: vodnatá, bezfarebná  
Výdatnosť: 1 ltr na 3-10 m<sup>2</sup>  
Balenie: 1 ltr, 5 ltr



## DEZIN R-70

Vysoký  
dezinfekčný  
účinnok



### DEZINFEKČIA NA RUKY

Dezinfekčný prípravok R-70 je vysoko účinný alkoholový roztok na dezinfekciu rúk, je šetrný k pokožke a nezanecháva ju suchú. Vhodný na dezinfekciu v nemocniciach, verejných zariadeniach, opatrovateľských domovoch, sanatóriách, fitnes a SPA, kaderníctvach, školských zariadeniach, a pod. Je baktericídny, fungicídny a virucídny. Bez Aldehydu, bez QAC, bez chlóru. Obsah alkoholu 75%.

Registrovaný biocídny výrobok

Technické špecifikácie:

Zloženie v 100 g výrobku:

propan-2-ol – 75 g, glycerol - 10 g

Farba: bezfarebný roztok

Hustota - 1 g/cm<sup>3</sup>

Vôňa: charakteristická pre alkoholy

Balenie: 1 ltr, 5 ltr



## DEZIN P-72

Vysoký  
dezinfekčný  
účinnok



### BIOCÍDNA DEZINFEKČIA NA POVRCHY

Dezinfekčný prípravok P-72 je vysoko účinný alkoholový roztok na dezinfekciu povrchov, ktoré môžu prichádzať do styku s potravinami. Vhodný na dezinfekciu v nemocniciach, verejných zariadeniach, opatrovateľských domovoch, sanatóriách, fitnes a SPA, kaderníctvach, školských zariadeniach, a pod. Je baktericídny, fungicídny a virucídny. Bez Aldehydu, bez QAC, bez chlóru. Vhodný na dezinfekciu povrchov ako sú stoly, kreslá, stoličky, kľučky dverí, madlá, zábradlia, a pod.

Obsah alkoholu 72%.

Registrovaný biocídny výrobok:

0933/TP/2020 (KAT.I, GR. 2 a 4).

Technické špecifikácie:

Zloženie v 100 g výrobku:

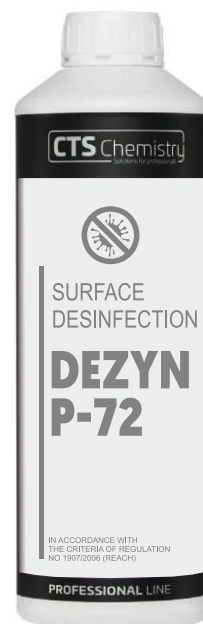
etanol – 60 g, propan-2-ol – 11,8 g

Farba: bezfarebný roztok

Hustota - 0,86 g/cm<sup>3</sup>

Vôňa: charakteristická pre alkoholy

Balenie: 1 ltr, 5 ltr





## ODSTRAŇOVAČ OLEJOVÝCH ZNEČISTENÍ

Odstraňovač olejových znečistení OL-1 je veľmi účinný prípravok na lokálne odstránenie nových aj starých škvŕn z oleja, mazív a iných látok ropného typu. OL-1 odstraňovač škvŕn je prípravok na vodnej báze s vysokým / alkalickým pH, doplnený tenzidmi s prídavkom organického rozpúšťadla. Rýchlo a dôkladne odstraňuje nové aj staré olejové škvŕny. Zachováva pôvodnú farbu povrchu. Vhodný na povrchy: betónová dlažba, priemyselný betón, pieskovec, terrazzo, žula, mramor, travertín, porcelánové dlaždice, slinok, terakota.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

pH: 13

Vôňa: charakteristická, typická pre rozpúšťadlá

Farba: vodnatá, jemne mliečna

Výdatnosť: 1 ltr na 3-10 m<sup>2</sup>

Balenie: 1 ltr



## TRAVERTÍN

ST-1 - Zachováva pôvodnú farbu

ST-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

ST-1 a ST-2 sú prípravky na báze rozpúšťadiel, ktoré zaisťujú dlhodobú ochranu proti škvŕnám, nezvyšujú šmykľavosť povrchov. Impregnáty sú určené pre všetky povrchy vyrobené z travertínu, keramiky, betónu a tehly, ktoré neobsahujú vosky, leštiadla, polymérne povlaky a tuk. Výrobok je možné používať vo vnútri aj mimo budov, na staré aj nové povrchy.

ST-1 a ST-2 sú výrobky pripravené na použitie, odolávajú rôznym chemickým látkam a UV žiareniu. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starých aj nových povrchoch.

ST-1 a ST-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Vôňa: typická pre rozpúšťadlá

Farba: bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 72. hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na cca 20 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## GRANIT / ŽULA

SG-1 - Zachováva pôvodnú farbu

SG-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

SG-1 a SG-2 sú prípravky na báze rozpúšťadiel, ktoré zaisťujú dlhodobú ochranu proti škvrnám, nezvyšujú šmykľavosť povrchov. Impregnáty sú určené pre všetky povrchy vyrobené z granitu / žuly, keramiky, betónu a tehly, ktoré neobsahujú vosky, leštidlá, polymérne povlaky a tuk. Výrobok je možné používať vo vnútri aj mimo budov, na staré aj nové povrchy.

SG-1 a SG-2 sú výrobky pripravené na použitie, odolávajú rôznym chemickým látkam, UV žiareniu. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starých aj nových povrchoch.

SG-1 a SG-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Vôňa: typická pre rozpúšťadlá

Farba: bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 72. hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na cca 20 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



## MRAMOR

SM-1 - Zachováva pôvodnú farbu

SM-2 - Zvýrazňuje farbu - efekt mokrého kameňa

SM-1 a SM-2 sú prípravky na báze rozpúšťadiel, ktoré zaisťujú dlhodobú ochranu proti škvrnám, nezvyšujú šmykľavosť povrchov. Impregnáty sú určené pre všetky povrchy vyrobené z mramoru, keramiky, betónu a tehly, ktoré neobsahujú vosky, leštidlá, polymérne povlaky a tuk. Výrobok je možné používať vo vnútri aj mimo budov, na staré aj nové povrchy.

SM-1 a SM-2 sú výrobky pripravené na použitie, odolávajú rôznym chemickým látkam, UV žiareniu. Môžu byť použité v interiéri aj exteriéri, na starých aj nových povrchoch.

SM-1 a SM-2 sú výrobky pripravené na použitie; neriedia sa.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Vôňa: typická pre rozpúšťadlá

Farba: bezfarebná

Odolnosť proti dažďu: po 72. hodinách

Teplota pri aplikácii: + 5°C až +30°C

Výdatnosť: 1 ltr na cca 20 m<sup>2</sup>

Balenia: 1 ltr a 5 ltr





