



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 - zaistujú 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 látкам, UV žiareniu, sú bez rozpúšťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³; HK-2 cca 1,1 kg/dm³

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 m²

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 silány, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch dlažieb na terasách proti pôsobeniu vody. Znižujú nasiakavosť podkladu - zaistujú 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 látкам, UV žiareniu, sú bez rozpúšťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³; HBP-2 cca 1,1 kg/dm³

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 m²

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 - zaistujú ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčením rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšujú odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odolávajú alkalickým látкам, UV žiareniu, sú bez rozpušťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³; VB-2 cca 1,1 kg/dm³

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 m²

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



OPAĽOVANÝ 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 silány, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch opaľovanej žuly proti pôsobeniu vody. Znižujú nasiakavosť podkladu - zaistujú ochranu pred prenikaním chemických látok a ich zlúčením rozpustných vo vode do štruktúry materiálu. Zvyšujú odolnosť impregnovaného povrchu proti nečistotám, soľným výkvetom a biologickej kontaminácii.

Odolávajú alkalickým látкам, UV žiareniu, sú bez rozpušťadiel. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³; HG-2 cca 1,1 kg/dm³

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 m²

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



PIESKOVEC



HP-1 - Zachováva pôvodnú farbu

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

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch pieskovca proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaistuje 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 látкам, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³

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 m²

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



PIESKOVCOVÉ STENY



VP-1 - Zachováva pôvodnú farbu

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

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch pieskovca proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaistuje 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 látкам, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³

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 m²

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 povrhy z tehly.

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny povrch tehly proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaistuje 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 látakom, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³

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 m²

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 povrhy z prírodného pieskovca.

Obsahuje siloxany, ktoré ochraňujú minerálny a porézny betónový povrch proti pôsobeniu vody. Znižuje nasiakavosť podkladu - zaistuje 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 látakom, UV žiareniu, neobsahuje rozpúšťadlá. Povrch ostáva difúzne otvorený; umožňuje prechod párov. 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/dm³

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 m²

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



PROTIŠMYK NA KERAMIKU R-9C

Zvyšuje
dezinfekčný
účinok



TERAKOTA, KERAMICKÉ A PORCELÁNOVÉ DLAŽBY KLINKER, GLAZOVANÉ DLAŽBY

PROTIŠMYK R-9C je produkt na vodnej báze určený na zníženie šmykového trenaia 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 trenaia. Tento produkt je možné používať na vnútorné aj vonkajšie povrhy 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/dm³

pH: 3

Vôňa: charakteristická

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

Trválosť povrchu: 6-24 mesiacov

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

Výdatnosť: 1 ltr na 4-6 m²

Balenie: 1 ltr



PROTIŠMYK NA PRÍRODNÝ KAMEŇ R-9G

Zvyšuje
dezinfekčný
účinok



GRANIT / ŽULA, RULA

PROTIŠMYK R-9G je produkt na vodnej báze určený na zníženie šmykového trenaia 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 trenaia. Tento produkt je možné používať na vnútorné aj vonkajšie povrhy 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/dm³

pH: 3,5

Vôňa: charakteristická

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

Trválosť povrchu: 6-24 mesiacov

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

Výdatnosť: 1 ltr na 5-8 m²

Balenie: 1 ltr



ČISTIČ D-4

Zvyšuje
dezinfekčný
účinok



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 škvry, solné výkvety, zvyšky hrdze. Môže byť použitý na všetky typy lesklej aj matnej glazovanej keramiky, terrazzo, priemyselný betón, zámkovú dlažbu atď. Ideálny na hlbkové čistenie podláh a stien kúpeľní, mokrých miestností, kuchyň, 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/dm³

pH: 4,5

Vôňa: charakteristická

Farba: vodnatá, bezfarebná

Výdatnosť: 1 ltr na 3-10 m²

Balenie: 1 ltr, 5 ltr



ČISTIČ D-12

Zvyšuje
dezinfekčný
účinok



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 hlbkové čistenie podláh a stien kuchyň, plavární a bazénov, wellness, parkovísk, chodníkov, príjazdových ciest. Použiteľný v interiéri aj exteriéri, na nových aj starých povrhoch.

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/dm³

pH: 12,5

Vôňa: charakteristická pre čistiace prostriedky

Farba: vodnatá, bezfarebná

Výdatnosť: 1 ltr na 3-10 m²

Balenie: 1 ltr, 5 ltr



DEZIN R-70

Vysoký
dezinfekčný
účinok



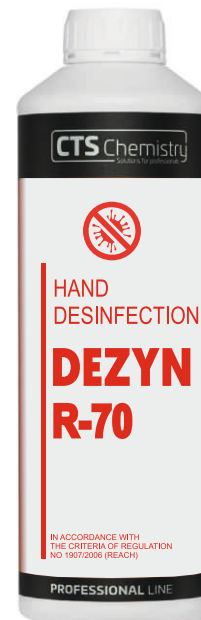
DEZINFEKCIA NA RUKY

Dezinfekčný prípravok R-70 je vysoko účinný alkoholový roztok na dezinfekciu rúk, je šetrný k pokožke a nezanecháva ju suchú. Vhodný na dezinfekciu v nemocničiach, verejných zariadeniach, opatrovateľských domovoch, sanatóriách, fitness 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/cm³
Vôňa: charakteristická pre alkoholy
Balenie: 1 ltr, 5 ltr



DEZIN P-72

Vysoký
dezinfekčný
účinok



BIOCÍDNA DEZINFEKCIA NA POVRCHY

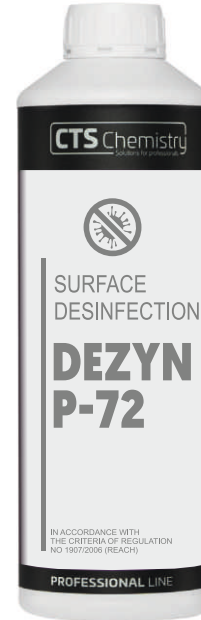
Dezinfekčný prípravok P-72 je vysoko účinný alkoholový roztok na dezinfekciu povrchov, ktoré môžu prichádzať do styku s potravinami. Vhodný na dezinfekciu v nemocničiach, verejných zariadeniach, opatrovateľských domovoch, sanatóriách, fitness a SPA, kaderníctvach, školských zariadeniach, a pod. Je baktericídny, 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/cm³
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 príďavkom organického rozpúšťadla.

Rýchlo a dôkladne odstraňuje nové aj staré olejové škvŕny. Zachováva pôvodnú farbu povrchu.

Vhodný na povrhy: betónová dlažba, priemyselný betón, pieskovec, terrazzo, žula, mramor, travertín, porcelánové dlaždice, slinok, terakota.

Technické špecifikácie:

Hustota produktu: cca 1,0 kg/dm³

pH: 13

Vôňa: charakteristická, typická pre rozpúšťadlá

Farba: vodnatá, jemne mliečna

Výdatnosť: 1 ltr na 3-10 m²

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 zaistujú dlhodobú ochranu proti škvŕnám, nezvyšujú šmykľavosť povrchov. Impregnáty sú určené pre všetky povrhy vyrobené z travertínu, 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 povrhy.

ST-1 a ST-2 sú výrobky pripravené na použitie, odolávajú rôznym chemickým látкам 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/dm³

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 m²

Balenie: 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 zaistujú 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 povrhy.

SG-1 a SG-2 sú výrobky pripravené na použitie, odolávajú rôznym chemickým látкам, UV žiareniu. Môžu byť použité v interieri 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/dm³

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 m²

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 zaistujú dlhodobú ochranu proti škvrnám, nezvyšujú šmykľavosť povrchov. Impregnáty sú určené pre všetky povrhy 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 povrhy.

SM-1 a SM-2 sú výrobky pripravené na použitie, odolávajú rôznym chemickým látкам, UV žiareniu. Môžu byť použité v interieri 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/dm³

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 m²

Balenia: 1 ltr a 5 ltr



