



MAXCLEAN[®]-N

NEUTRÁLNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK PRO ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN PRO BETON A ZDIVO

- POPIS:** MAXCLEAN-N je čisticí gel neutrálního pH vyvinutý speciálně pro odstraňování skvrn a nečistot všeobecně ulpívajících na všech druzích přírodního kamene (žula, mramor, břidlice, vápenec, pískovec apod.), na umělém kameni, skle, keramické dlažbě a obkladačkách, prefabrikovaných prvcích, cementové maltě a betonu. Jeho speciální složení neobsahuje žíravé látky, rozpouštědla ani agresivní čisticí činidla. Umožňuje efektivní čištění bez rizik a škodlivých efektů pro životní prostředí. Nemění odstín ani texturu povrchu.
- POUŽITÍ:**
- Čištění všeobecně skvrn a nečistot pocházející od pevných paliv a ropných derivátů, dopravního provozu, průmyslového prostředí apod. na pohledových fasádách a jiných materiálech jako jsou cihly, keramika, kámen, městský mobiliář, ornamentální struktury apod., a to jak v městských zónách, tak i průmyslových.
 - Čištění monumentů a historických celků.
- VÝHODY:**
- Vzhledem k jeho neutrálnímu pH nenapadá povrch, je vhodný pro oslabené a starobylé povrchy.
 - Rozpouští neagresivním způsobem usazeniny uhelných derivátů vznikající jejich spalováním.
 - Nevyžaduje speciální ochranné prostředky pro uživatele, ani pro přilehlé okolí.
 - Není žíravý ani hořlavý, respektuje životní prostředí.
 - Je prakticky bez zápachu, vhodný pro čištění v málo větraných prostorách.
 - Dovoluje nahradit čisticí prostředky s kyselým nebo zásaditým pH při odstraňování skvrn vzniklých potřísněním.
 - Působí na všechny druhy minerálních povrchů.
- APLIKACE:**
- Příprava povrchu:** MAXCLEAN-N se dodává připraven k okamžitému použití, pouze se před použitím (pro dosažení homogenity směsi) promíchá ručně pomocí suchého a čistého náčiní, nebo mechanickými prostředky jako je míchací disk za nízkých otáček (300 – 400 ot/min). Vydatně umýt povrch čistou tlakovou vodou pro odstranění nesoudržných a uvolněných částic pro optimalizaci spotřeby MAXCLEAN-N při čištění.
- Aplikace:** Na předem namočený povrch se nanese MAXCLEAN-N pomocí štětce, válečkem nebo tlakovou pistolí ve stejnoměrné a jednotné vrstvě v celé ploše i v dutinách, s přibližnou spotřebou 0,4 – 0,5 kg/m² v závislosti na absorpci a drsnosti povrchu. Čisticí gel se nechá působit na povrchu během doby přibližně 10 – 12 hodin. Delší doba působení umožňuje dosažení vyšší účinnosti čištění. Rovněž lze zvýšit účinnost procesu čištění použitím teplé vody (> 40°C). Následně se povrch opláchně vydatným množstvím tlakové vody. Při mytí se postupuje odspodu směrem nahoru a nakonec v opačném směru pro odstranění veškerých zbytků nečistot a gelu. V případě vysoké koncentrace znečištění povrchu lze v případě potřeby celý proces opakovat pro dosažení dokonalejšího očištění.
- V případě vyšších teplot (> 25°C) nebo za větrného počasí je nutno zabránit rychlému vysychání gelu mírným vlhčením vodní mlhou po dobu prvních 4 – 6 hodin působení.
- Čištění náradí:** Použité náradí a pracovní pomůcky lze umýt vodou bezprostředně po jejich použití.
- SPOTŘEBA:** Přibližná spotřeba MAXCLEAN-N je 0,4 - 0,5 kg/m² na aplikaci. Spotřeba se může měnit v závislosti na absorpci podkladu a jeho nerovnostem, a také na metodě aplikace. Doporučuje se provést předem zkoušku in-situ pro stanovení přesné spotřeby.
- DŮLEŽITÁ UPZORNĚNÍ:**
- MAXCLEAN-N aplikovat na namočený podklad.
 - Povrch zkrápět vodní mlhou, pokud rychle zasychá.
 - Provést předem zkoušku in-situ, pokud existují pochybnosti s odstraněním skvrn.
 - Pro jakoukoliv aplikaci nespecifikovanou v tomto technickém listu nebo pro další informace kontaktujte naše Technické oddělení.

- BALENÍ:** MAXCLEAN-N se dodává v 10 kg nádobách.
- SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců v originálních uzavřených obalech. Skladovat v suchých a uzavřených prostorách chráněných před vlhkostí a mrazem, při teplotách vyšších jak 5°C. Delší doba skladování nebo skladování za nižších než uvedených teplot mohou vyvolat krystalizaci výrobku nebo zvýšení jeho viskozity. V takovém případě se, pro navrácení vzhledu, barvy a původní textury výrobku, rozmrazení provede pomalým zahříváním za mírných teplot a pomalého míchání.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** MAXCLEAN-N není žíravý ani hořlavý výrobek, ale je nutno zabránit kontaktu s kůží a očima. Používat ochranné rukavice a ochranné brýle. V případě kontaktu s kůží umýt zasažené místo vodou a mýdlem. V případě zasažení očí vypláchnout je okamžitě vydatným množstvím čisté vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc.
- K dispozici jsou bezpečnostní listy k výrobku MAXCLEAN-N.
- Výrobek není hořlavý, ani žíravý. Není klasifikován jako nebezpečné zboží pro přepravu.
- Likvidace výrobku a jeho obalu musí být provedena v souladu s platnou legislativou. Za likvidaci nese odpovědnost konečný spotřebitel.

TECHNICKÁ DATA:

Charakteristika výrobku	
Vzhled	Viskózní gel
Barva	Slabě nažloutlá
Hustota [g/cm ³]	1,03 ± 0,05
pH	Přibližně 7
Minimální teplota při aplikaci [°C]	> 5
Žíravost	Není žíravý
Bod vzplanutí [°C]	Nehořlavý
Přibližná spotřeba úpravy* [kg/m ²]	0,4 – 0,5

*Spotřeba se může měnit v závislosti na textuře, pórovitosti, ostatních vlastnostech podkladu a na vlastnostech odstraňovaného materiálu, rovněž také na metodě aplikace. Provést předem zkoušku in-situ pro stanovení přesné spotřeby.

- ZÁRUKA:** Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společnosti. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.