

M SZAKI ADATLAP

Termékjellemzők:

A Stain Repellent Nano-Effect használatra kész, idjárásálló, színtartó, kiváló minőségű, módosított szerves hatóanyagokat tartalmazó impregnálószert. A kapilláris erők hatására mélyen behatol a kő szerkezetébe anélkül, hogy a pórusokat elzárná, emiatt nagyon hatékony és tartós. A termék tulajdonságai:

- a védő hatás nagyon gyorsan kialakul
- kifejezett lepergető hatás
- nincs vagy csökkentet színárnyalat-módosulás
- nagyon jó olaj-és zsírtávolító hatás
- nagyon jól csökkenti a víz-és szennyezédfelvételt nedves környezetben
- gyors nedvességleadást biztosít száraz időszakban a fokozott diffúzióképesség miatt
- csökkenti a festékek tapadását a kezelt felületre – graffitivédelem
- megőrzi a kő lélegző képességét, mert nem képez felületi réteget
- megkötés után nem lesz ragacsos
- németországi külső ellenőrző intézet tanúsítványa szerint a termék megszilárdulás után az egészségre ártalmatlan az élelmiszerekkel történő érintkezés esetén
- UV-álló
- kötés során nem keletkezik metanol

Felhasználási terület:

A Stain Repellent Nano-Effect ásvány tartalmú építőanyagok, mint pl. természetes vagy műkőfajták (fényezett, csiszolt vagy érdes márvány, mészkő, gránit, gneisz, porfír, cotto, terrazzo, porcelánkerámia, beton, nem zománczott kerámialap stb.) víz-és zsírtaszító kezelésére alkalmas termék. Különleges felhasználási területek: konyhai felületek és munkalapok, fürdőszobai felületek (mosdó, márványból készült fal és padlócsespe), asztal, ablakpárkány, fuga, homlokzat (graffitivédelem).

Használati utasítás:

A feldolgozási irányelvek be nem tartása helyrehozhatatlan károkat okozhat!

1. Tisztítás:

A felület legyen tiszta, teljesen száraz és bevonatmentes. Kültéri felületek esetében vigyázni kell, hogy a kő ne tartalmazzon káros sókat (nitrátokat, szulfátokat, kloridokat), mert ezek csökkentik az impregnálószert behatolását a kő pórusrendszerébe. A kőfajta, valamint a szennyezés függvényében az alábbi termékek alkalmazhatók az ápolási tanácsaink, valamint a termékek M szakai Adatlapjának figyelembevételével: Stone Cleaner, Concret Film Remover, RustRemover, Algae and Moss Remover, WaxStripper, Oil-and GreaseRemoverPasteés Graffiti Remover. A felület tisztítását minden esetben alapos vízzel való öblítés kövesse. A védőkezelés megkezdésekor a felület teljesen száraz kell, hogy legyen, aminek eléréséhez rendszerint legalább 1-2 nap szükséges.

2. Próba felület használata:

A munkálatok megkezdése előtt ajánlott egy 1-2 m² nagyságú próba felület kialakítása az impregnálás hatékonyságának és a kezelt tárgy kinézetének (színárnyalatméllyülés) értékelésére, valamint az anyagszükséglet elégséges és pontos meghatározására.

3. Az impregnálás végrehajtása:

- a. A termék használat előtt felrázandó. Az impregnálás optimális feltételei: a nem melegített felület, 15-25°C-os hőmérséklet, majd a kezelt felület esetében a munkálatok befejezése után. A felvitt réteget nem szabad sem padlófűtéssel melegíteni, sem a napfény hatásának kitenni.
- b. A 0,3 mm-nél kisebb repedéseket az impregnálás befedi.
- c. Általában elég 1-2 nedves felvitel. Gyengén nedvszívó felület esetén a termék 1:1 arányban hígítható Nitro-Dilutionnal.
- d. A terméket szivacsengerrel kell felvinni.
- e. A felvitel után 20 perccel, illetve az impregnálószer megszáradása előtt a kezelt felület által be nem vett fölösleget megfelelő törölvel maradéktalanul el kell távolítani a felületről. Fényezett felületeken a pótfényezéssel el kell távolítani minden felületi fátylat.
- f. Kisebb hatás vagy egyenetlen felvitel esetén az impregnálás megismételhető. A víz- és zsírtaszító hatás néhány percen belül, a termék teljes hatása pedig 2-3 óra után jelentkezik.
- g. Élelmiszeripari használat esetén megfelelő, kb. 2-3 napig tartó szellőztetés szükséges.
- h. A munkaeszközök tisztítása Nitro-Dilutionnal végezhető.

Jellegzetes utasítások:

- Jellegzetes óvintézkedések szórással való felvitel esetén: permetképzés és a személyek veszélyeztetése kerülendő. A gázok belélegzése tilos. (Használjon védőmaszkot.)
- Biztosítani kell a hátlap, valamint az oldalfelületek szigetelését, hogy a nedvesség ne tudjon behatolni a szerkezetébe. E célból az AKEPOX 2015 Anti-Stain használata ajánlott.
- A termék 15°C alatti tárolási hőmérsékleten keményedésre hajlamos; kb. 20°C-ra felmelegítve ismét teljesen folyékonyra és homogénre alakul.
- Ha a kezelendő felületet tisztítani kell, akkor a száradási idő legalább 1-2 nap kell, hogy legyen a hőmérséklet 10°C és időjárástól függően.
- A Stain Repellent Nano-Effecttel történő védőkezelés hatására a foltképzés és a legmesszebben elkerülhető, illetve lényegesen késleltethető. Az ennek ellenére megjelent foltokat sokkal könnyebben lehet eltávolítani.
- Nem megfelelő vagy agresszív tisztítószer, valamint magasnyomású tisztító tönkreteszi az impregnálást és a követ. A mindennapi tisztításra kizárólag a Mild Stone Soap vagy Crystal Clean ajánlott. Agresszív termékek (gyümölcslé, ecet, alkohol, kozmetikai szer stb.) okozta szennyezések eltávolításakor a hosszabb ideig tartó hatás enyhébb foltképzést eredményezhet a kezelt felületen. Ezek a foltok viszont sokkal enyhébbek, mint a nem kezelt felületeken. A szennyezések azonnali eltávolításával a foltképzés elkerülhető.
- A hibásan felvitt termék bizonyos körülmények között eltávolítható Impregnation Removerrel.

Stain Repellent Nano-Effect

- A meglévő fugák oldószerállóságát el z leg ellen rizni kell. Ha a fugázóanyag simítására nedvesít szert használtak, akkor ezt el kell távolítani az impregnálás el tt
- A Stain Repellent Nano-Effect nem alkalmazható zománcozott és nem nedvszívó felületekre vagy gipszre.
- A fölöslegesen felvitt termék fátyol-és foltképz ést okoz.
- Munkálatok közben használja kézvédelemre a Liquid Glove terméket.
- A kezelend felületeket a napsugarak közvetlen hatásától óvni kell.
- Összeragasztandó felületek, oldószerre érzékeny m anyag, ablaküveg, lakkozandó részek vagy a munkazónában található tárgyak (gépkocsi, növényzet) védelmét biztosítani kell (leragasztás, letakarás).
- Bizonyos természetes k fajták (pl. Nero Assoluto vagy NeroImpala) Stain Repellenttel történ kezelése esetén a kezelt felületek bels struktúrájának színárnyalata fokozottan elmélyül a nem kezelt részekéhez viszonyítva. Optikailag ez foltképz désnek t nik, ami viszont a k fajta jellegzetességeire vezethet vissza és nem a termék hibája.
- A szakszer en alkalmazott termék megkötés után egészségre ártalmatlan.
- A szabályszer hulladékeltávolítás érdekében a csomagolóeszközt ürítse ki teljesen.

Biztonsági utasítások: lásd az EK-biztonsági adatlapot

M szaki adatok:

Kiadósság:	kb. 30 m ² /liter a felület nedvszívó képességének függvényében, Slate Design k furnér burkolatok esetében
Szín:	átlátszó, színtelen
S r ség:	kb. 0,78g/cm ³
Tárolás:	2 évig az eredeti, jól lezárt csomagolásban h vös helyen

Figyelem!

A fenti adatok közlése cégünk jelenlegi fejl dési szintje és alkalmazástechnikája alapján történt. A számos befolyásoló tényez miatt ezek az adatok, valamint a szóbeli, illetve írásbeli alkalmazástechnikai utasítások nem kötelez jelleg ek. A felhasználó minden egyes esetben köteles saját próbát és vizsgálatot végrehajtani, különösképpen ennek számít a termék kipróbálása nem felt n helyen vagy próbafelületen.

Slate Design Kft.

Tel.: +36 70 620 7999; +36 70 612 6125 **E-mail:** info@slatedesign.hu **Web:** www.SlateDesign.hu

Telephely és Bemutatóterem: 3300 Eger, Tárkányi út 92/G