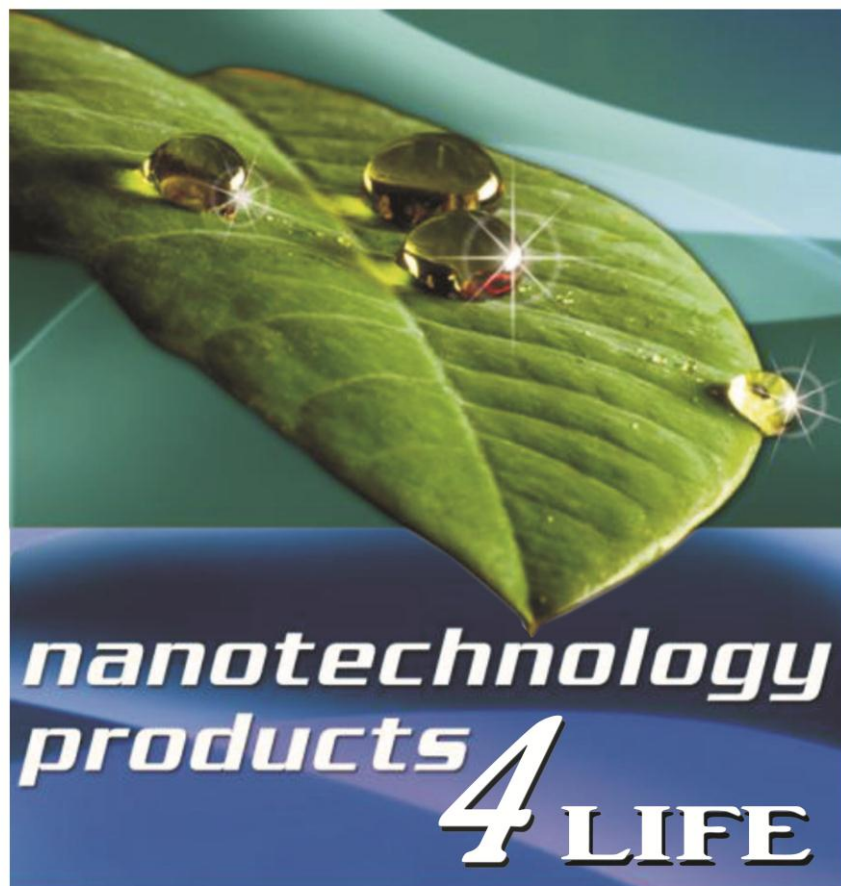


SMART
Design

2011

NANOTEHNOLOGIE PENTRU CASA TA



- *Suprafete usor de curatat*
- *Efect de respingere a lichidelor*
- *Frecventa redusa a curatarilor*
- *Protectia suprafetelor*
- *Utilizarea exclusiva a apei*
- *Efect anti-bacterian*

CUPRINS:

✓ *Tratament nano pentru sticla (garantat 5 ani)*

RECOMANDAT PENTRU: geamuri exterioare (inclusiv termopan), vitrine, suprafețe mari de sticlă ale clădirilor, mobilier din sticlă

✓ *Tratament nano pentru sticla interior (anti-aburire)*

RECOMANDAT PENTRU: geamuri interioare (inclusiv termopan), vitrine, oglinzi interioare, cabine dus, sticlă Pyrex, plăci ceramice, suprafețe glazurate

✓ *Tratament nano pentru metal (Titanium G502metal)*

RECOMANDAT PENTRU: suprafețe metalice (fier, aluminiu, oțel inoxidabil), uși de garaj, uși panou din aluminiu, porți și garduri metalice, rezervoare industriale, recipiente de depozitare

✓ *Tratament nano pentru lemn (Nano4lemn)*

RECOMANDAT PENTRU: Casele/cabanele din lemn, chioșcuri și filigorii, mobilier de grădină din lemn, acoperișuri din lemn, garduri din lemn, pardoseli din lemn

✓ *Tratament nano pentru dale (TITANIUM E502 dale)*

Suprafețe de etanșare și auto-curățare pentru dale, doar cu apă de ploaie (pentru exterior)

RECOMANDAT PENTRU: Clădirile cu fațadă sau socluri din dale, aleile pavate din curți, trotuare sau parcuri, piscinele cu pereți placați cu mozaic, suprafețele decorative din fața hotelurilor, pietre

✓ *Tratament nano pentru piatra (TITANIUM E503 piatră)*

Auto-curățare și protecție pentru clădiri, doar cu apă de ploaie (pentru exterior)

RECOMANDAT PENTRU: clădiri/zidarie din calcar, beton sau cărămidă, garduri de piatră/beton/caramida, monumente funerare

✓ *Tratament nano pentru marmură (TITANIUM E512)*

Suprafețe de etanșare și auto-curățare din marmură și granit, doar cu apă de ploaie (pentru exterior)

RECOMANDAT PENTRU: Clădirile din marmură și granit, monumente și pietre funerare, scări din marmură sau granit, podele pavate cu marmură/granit, statui

✓ *Tratament nano pentru plastic TITANIUM (uz exterior)*

RECOMANDAT PENTRU: Piscine cu căptușeală din material plastic, scaunele din plastic, mesele de plastic, componentele din plastic ale mașinilor, toate suprafețele din polimeri

✓ *Tratament nano pentru plastic (Nano4-plastic) uz interior*

RECOMANDAT PENTRU: cabine de dus și pentru orice suprafață din plastic Policarbonat –ABS

✓ *Tratament nano pentru textile (Nano4- textile premium)*

RECOMANDAT PENTRU: tapiteria auto, copertine, corturi, stofa canapele.

✓ *Tratament nano pentru textile (Nano4- textile) – tesaturi delicate*

RECOMANDAT PENTRU: fete de masă, haine - genti din piele/velur.

✓ *Tratament nano pentru socluri piatra (Nano4 piatră)*

RECOMANDAT PENTRU: ziduri/socluri de piatră, Izolație, piscină etanșată cu ciment, pereți vopsiți cu plastic, dale, tigle, pardoseli din piatră

Tratament nano pentru sticla (garantat 5 ani)

RECOMANDAT PENTRU: geamuri exterioare (inclusiv termopan), vitrine, suprafețe mari de sticlă ale clădirilor, mobilier din sticlă

Produsul ecologic **Titanium G502sticlă** transformă suprafața pe care a fost pulverizat într-una hidrofobă, pe care moleculele apei de ploaie nu au aderență. Sub efectul gravitației, picăturile de ploaie alunecă pe suprafața, antrenând cu ele particulele de praf și alte impurități, oferindu-i astfel caracteristica de auto-curățare.



Efecte:

- Impiedică aderența apei, impurităților și gheții pe suprafețele din sticlă
- Auto-curățare doar cu apă de ploaie
- Economie substanțială de produse de curățare a suprafețelor de sticlă
- Protejează suprafețele din sticlă (inclusiv de radiațiile UV) și menține luciul timp îndelungat
- Creșterea vizibilității prin suprafețele astfel tratate

AVANTAJELE UTILIZĂRII TITANIU G502sticlă:

1. Doar auto-curățare cu apa de ploaie sau cu apă simplă cu furtunul.
2. Economisește bani prin reducerea folosirii detergenților chimici cu 100%.
3. Nu conține silicon, ceară sau uleiuri
4. Oferă protecție antibacteriană
5. Rezistență mare la presiunile chimice și mecanice
6. Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet invizibil.
7. Protecție eficientă împotriva deteriorării sticlei
8. Rezistă la fricțiuni mari
9. Rezistă la curățarea cu abur la presiune ridicată
10. Rezistă la temperaturi ridicate și îngheț
11. Protejează de radiațiile UV
12. Aplicare ușoară

Consum: între 35m² și 40m² la 1 litru

Nano4-glass ceramic (interior)

Sigilare, protectie si suprafete usor de curatat

Toate obiectele cu suprafete lucioase au pori microscopici, invizibili cu ochiul liber, prin care patrund murdarie/praf, umezeala, ulei etc. Curatarea lor este dificila si costisitoare, necesitand agenti chimici de curatare care rezolva problema doar temporar. Produsul **Nano4-glass ceramic** este un produs ecologic pe baza de nanoparticule, care sigileaza suprafata astfel incat substantele straine nu mai pot patrunde si raman la suprafata, putand fi indepartate foarte usor. Curatarea suprafetelor tratate se face doar cu o carpa umeda sau uscata. In acelasi timp, suprafetele sunt protejate de radiatiile UV, iar sticla devine mai rezistenta si nu se mai zgarie. Folosirea acestui produs va scuteste o multime de bani, prin reducerea costurilor detergentilor chimici si a produselor de curatare.



RECOMANDAT PENTRU

- Ferestrele caselor si cladirilor de birouri
- Obiecte si mobilier din sticla
- Ochelari de soare, de ski sau ciclism
- Interiorul gemurilor masinilor si lateralele acestora
- Vitrine (pe interior)
- Sticla pyrex
- Plite ceramice ptr bucatarie
- Blocuri de sticla
- Suprafete glazurate

AVANTAJE:

- Curatare usoara si protectie anti-aburire a suprafetelor de sticla
- Nu contine silicon, ceara sau uleiuri
- Confera protectie antibacteriana
- Rezistenta foarte mare la frictiune, presiuni chimice si mecanice
- Complet invizibil, nu schimba aspectul suprafetelor tratate
- Uscare rapida, suprafetele pot fi folosite imediat dupa aplicare si uscare.
- Suporta temperaturi foarte
- Performanta excelenta prin folosire unei cantitati mici
- Rezistenta absoluta la inghet
- Protectie impotriva razelor UV
- Aplicare usoara
- Economie de timp si bani, prin reducerea folosirii detergentilor chimici cu 90%

Mod de aplicare:

1. Se curata bine suprafata prin metode traditionale si se clateste cu multa apa.
2. Se pulverizeaza si freaca cu Nano4- preclean.
3. De la o distanta de cca 15 cm se pulverizeaza suprafata si se intinde cu o carpa de bumbac (carpa nu trebuie sa fie pufoasa), pana la uscarea completa.

DURATA TRATAMENTULUI: Protectia dureaza pana la 8 ani.

CONSUM: Cantitatea necesara este cca 10ml / m². Un litru este suficient pentru 100m².

Tratament nano pentru metal (*Titanium G502metal*)

RECOMANDAT PENTRU: *suprafete metalice (fier, aluminiu, oțel inoxidabil), usi de garaj, usi panou din aluminiu, porti si garduri metalice, rezervoare industriale, recipiente de depozitare.*

PROBLEMA: *Fierul, aluminiul, și oțelul inoxidabil sunt printre cele mai răspândite materiale utilizate. Acestea insa sunt dificil de curatat, ruginesc, iar aluminiul prezintă problema electrolizei, care conduce la exfoliere. In plus, radiațiile UV deterioreaza in timp culoarea suprafeței.*

SOLUTIA: *Produsul ecologic **Titanium G502metal** este un înveliș special, invizibil, nanofotocatalizator din dioxid de titan TiO₂, care combină fotocataliza, nanotehnologia și apa de ploaie. Aplicarea lui confera protecție fata de orice influență nociva a mediului (inclusiv radiatii UV), suprafata tratata dobândind proprietăți de auto-curățare doar cu apa de ploaie.*



Durata protecției: 5 ani

EFECTE:

- 1) *Doar auto-curățare cu apa de ploaie.*
- 2) *Ajută la protecția acviferului prin eliminarea produselor de curățare chimică.*
- 3) *Nu conține silicon, ceară sau uleiuri*
- 4) *Oferă protecție antibacteriană*
- 5) *Rezistență mare la presiunile chimice și mecanice*
- 6) *Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet invizibil.*
- 7) *Protecție eficientă împotriva deteriorării metalului și culorii*
- 8) *Rezistă la fricțiuni mari*
- 9) *Protecție împotriva coroziunii*
- 10) *Rezistă la curățarea cu abur la presiune ridicată*
- 11) *Rezistă la temperaturi ridicate*
- 12) *Rezistență foarte mare la îngheț*
- 13) *Protejează de radiațiile UV- aplicare ușoară*

Consum

Cantitatea necesară depinde de nivelul de strălucire al suprafeței din metal, însă cu cât este mai lucioasa, cu atât consumul este mai mic. Estimativ, 1 litru este suficient pentru o suprafata cuprinsa 35m² și 40m².

Tratament nano pentru lemn (Nano4lemn)

RECOMANDAT PENTRU: Casele/cabanele din lemn, chioșcuri și filigorii, mobilier de grădină din lemn, bărci din lemn, acoperișuri din lemn, garduri din lemn, pardoseli din lemn

Suprafețele din lemn nu trebuie să aibă picturi chimice !

Nano4-lemn este un produs ecologic pe baza de dioxid de siliciu SiO₂, certificat de către Institutul ISEGA Germania. **Nano4lemn** creează o protecție invizibilă față de toată murdăria și protejează în același timp suprafețele de lumina soarelui, umiditate, grăsimi, prelungind cu 3 – 5 ani durata de viață a materialelor. Odată aplicat **Nano4-lemn**, se creează un strat protector, hidrofob, ce permite în același timp aerisirea suprafeței acoperite. De asemenea, împiedică formarea mușchiului și fungilor.



Suprafața care este acoperită cu **Nano4-lemn** este pregătită pentru folosire imediată, oferind o rezistență mare la presiunea chimică. **Nano4-lemn** nu conține silicon sau alte chimicale vătămătoare.

Efect: Protecție invizibilă, hidroizolații, izolație pentru suprafețele din lemn

AVANTAJE:

1. Nu schimbă aspectul lemnului
2. Conferă protecție îndelungată și curățare ușoară a suprafeței (protecție inclusiv față de radiațiile UV)
3. Nu permite patrunderea umidității
4. Rezistență mare la abraziune
5. Aplicare ușoară și uscare rapidă
6. Folosire imediată după aplicarea produsului
7. Menține posibilitatea aerisirii suprafeței acoperite
8. Rezistență la spălarea cu presiune (50-60 bar)
9. Rezistență excelentă la îngheț
10. Fără chimicale - Fără miros
11. Nu permite formarea mușchilor sau a fungilor care înnegresc lemnul
12. Nu este afectat de apă
13. Nu permite umidității să pătrundă în zona protejată

Durata protecției

Produsele de protecție au o valabilitate de până la 8 ani, cu condiția ca depozitarea Nano4-lemn să se realizeze în conformitate cu instrucțiunile

Consum

Cantitatea necesară este în funcție de metoda de aplicare și de tipul de suprafață. Consumul estimativ este între 30ml/m² și 200 ml/ m². Aceasta înseamnă că 1 litru poate acoperi suprafața a 5m² - 33m².

Recomandăm efectuarea unui test la început pentru a stabili nivelul de absorbție.

Tratament nano pentru dale (TITANIUM E502 dale)

Suprafețe de etanșare și auto-curățare pentru dale, doar cu apă de ploaie (pentru exterior)

RECOMANDAT PENTRU: Clădirile cu fațadă sau socluri din dale, aleile pavate din curți, trotuare sau parcuri, piscinele cu pereti placati cu mozaic, suprafețele decorative din fata hotelurilor, piețe

Efecte:

- formeaza o suprafata rezistenta la murdarie si la apa, care este usor de curatat si care previne formarea de alge, ciuperci si muschi.
- Este incolor, inodor, fara dizolvanti, neinflamabil, neotravor si biodegradabil.
- Confera suprafetei tratate proprietăți de auto-curățare chiar si cu ajutorul ploii, protectie impotriva radițiilor UV si protecție antibacteriană.
- Titanium E502 dale este ecologic, fiind un produs pe bază de apă.
- Dalele acoperite cu Titanium E502 dale vă scutesc de deranjul și costurile de curățare, implicate de folosirea altor detergenți.
- Titanium E502 dale descompune poluanții organici de pe suprafețe (ex. ulei, graffiti)



Durata protecției – 5 ani

AVANTAJE:

1. Pastreaza aspectul de nou al suprafețelor tratate
2. Auto-curățare cu apa ploii sau cu ajutorul furtunului cu apa.
3. Protejează suprafața de praf, murdărie și deteriorările cauzate de ploaia acidă.
4. Descompune poluanții organici de pe suprafețe (ex. ulei, graffiti)
5. Nu conține silicon, ceară sau uleiuri
6. Nu permite formarea pastei de sare pe suprafețe
7. Oferă protecție antibacteriană
8. Rezistență mare la presiunile chimice și mecanice
9. Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet invizibil
10. Protecție eficientă împotriva deteriorării dalelor
11. Rezistă la fricțiuni mari
12. Rezistă la o presiune mare la curățarea cu abur
13. Rezistă la temperaturi ridicate și îngheț
14. Protejează de radiația UV
15. Aplicare ușoară

Consum

Cantitatea necesară depinde de gradul de strălucire al dalei. Cu cât este mai luminoasă, cu atât consumul este mai mic. Estimativ, 1 litru de soluție este suficient pentru o suprafață cuprinsă între 35m² și 40m².

Tratament nano pentru piatra (TITANIU E503 piatră)

Auto-curățare și protecție pentru clădiri, doar cu apă de ploaie (pentru exterior)

RECOMANDAT PENTRU: *clădiri/zidarie din calcar, beton sau cărămidă, garduri de piatra/beton/caramida, monumente funerare.*

EFECTE:

- **Titanium E503 piatră** este un tratament invizibil, nanofotocatalizator din dioxid de titan TiO₂.
- Protejeaza suprafata de influență coroziva a mediului, inclusiv de radiatiile UV
- Confera suprafetei tratate protectie antibacteriana si proprietăți de auto-curățare cu apa de ploaie.
- **Descompune poluanții organici de pe suprafețe (ulei sau graffiti) si face ca acestia sa fie inlaturati usor, cu ajutorul unei carpe curate, usor umezite.**
- Este un produs ecologic care vă scutește timp de 5 ani de costurile de intretinere si curățare cu diferiți detergenți.



AVANTAJE:

1. *Mentine aspectul de nou al clădirilor*
2. *Auto-curățare cu apa de ploaie.*
3. *Protectie antibacteriana.*
4. *Protejează suprafața de praf, murdărie și de deteriorările cauzate de ploaia acidă.*
5. *Curăță poluanții aerului din apropierea și de la suprafeța (ex. gaze de eșapament, NO_x, formaldehidă, benzen, VOC)*
6. *Descompune poluanții organici de pe suprafețe (ex. ulei, graffiti)*
7. *Rezistență mare la presiunile chimice și mecanice*
8. *Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet invizibil*
9. *Protectie eficientă împotriva deteriorării peretelui*
10. *Rezistă la fricțiuni mari*
11. *NU permite aparitia mușgaiului*
12. *Rezistă la o presiune mare la curățarea cu abur*
13. *Rezistă la temperaturi ridicate si îngheț*
14. *Protejează de radiația UV*

Durata Protecției - 5 ani, cu condiția ca depozitarea TitaniumE503piatră să se facă în conformitate cu instrucțiunile.

Consum : între 35m² și 40m² la 1 litru.

Tratament nano pentru marmură (TITANIUM E512)

Suprafețe de etanșare și auto-curățare din marmură și granit, doar cu apă de ploaie (pentru exterior)

RECOMANDAT PENTRU: Clădirile din marmură și granit, monumente și pietre funerare, scări din marmură sau granit, podele pavate cu marmura/granit, statui

EFECTE:

- Titanium E512 marmură formează pe marmura și granit suprafețe rezistente la murdărie, cu proprietăți de respingere a apei (efectul "Lotus").
- Este un produs incolor, inodor, fără dizolvanti, neinflamabil, neotrăvitor și biodegradabil.
- Protejează marmura și granitul de orice influență nocivă a mediului, conferă suprafeței tratate proprietăți antibacteriene, proprietăți de auto-curățare doar cu apa de ploaie și protecție împotriva radiațiilor UV.
- Marmura sau granitul astfel tratate își păstrează culoarea și aspectul de nou.
- Descompune poluanții organici de pe suprafețe (uleiuri, graffiti), făcând ca acestea să poată fi curățate doar cu ajutorul unei carpe ușor umezite.
- Titanium E512 marmură este un produs ecologic, pentru că este pe bază de apă.



Durata de protecție: 5 ani.

AVANTAJE:

1. Păstrează aspectul de nou al clădirilor
2. Doar auto-curățare cu apa de ploaie.
3. Efect antibacterian
4. Protejează suprafețele de praf, murdărie și deteriorările cauzate de ploaia acidă.
5. Curăță poluanții aerului din apropiere și de deasupra suprafeței (ex. gazele de eșapament NOx, formaldehidă, benzen, VOC)
6. Suprafața nu rămâne patată după ploaie
7. Descompune poluanții organici de pe suprafețe (ex. ulei, graffiti)
8. Rezistență mare la presiunile chimice și mecanice
9. Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet invizibil
10. Protecție eficientă împotriva deteriorării marmurei și granitului
11. Rezistă la fricțiuni mari
12. Nu permite formarea mușgaiului pe suprafețe
13. Rezistă la o presiune mare la curățarea cu abur
14. Rezistă la temperaturi ridicate sau îngheț
15. Protejează împotriva radiației UV

Consum: între 35m² și 40m² la 1 litru.

TITANIU O500 plastic

*Auto-curățare și protecție a suprafețelor din plastic, doar cu apă de ploaie
(pentru exterior)*

Recomandat pentru:

- ***Tocurile din materiale sintetice ale ferestrelor***
- ***Piscine cu căptușeală din material plastic***
- ***Scaunele din plastic***
- ***Mesele de plastic***
- ***componentele din plastic ale mașinilor***
- ***Toate suprafețele din plastic***
- ***Toate suprafețele din polimeri***
- ***Semnele de iluminare***



Titanium O500Plastic, este un înveliș incolor, nano-fotocatalizator din dioxid de titan TiO₂, care ofera protectie totala impotriva radiatiilor UV (impiedicand decolorarea), conferind proprietăți de auto-curățare doar cu ajutorul apei de ploaie. Eln acelasi timp, produsul ofera protectie antibacteriana suprafetelor pe care este aplicat

EFFECT:

1. *Menține aspectul de nou al suprafețelor tratate*
2. *Auto-curățare cu apa de ploaie.*
3. *Previne pudra de absorbtție electrostatică*
4. *Protejează suprafața de praf, murdărie și deteriorările cauzate de ploaia acidă.*
6. *Curăță poluanții aerului din apropierea și de deasupra suprafeței*
7. *(ex. eșapamentele mașinilor NO_x, formaldehidă, benzen, VOC)*
8. *Suprafața nu se pătează după ploaie*
9. *Descompune poluanții organici de pe suprafețe (ex. ulei, graffiti)*
10. *Economisește bani prin reducerea folosirii detergenților chimici la 100%.*
11. *Nu permite formarea mușgaiului pe suprafețe*
12. *Nu conține silicon, ceară sau uleiuri*
13. *Oferă protecție anti-bacteriană*
14. *Rezistență mare la presiunile chimice și mecanice*
15. *Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet incolora*
16. *Protecție eficientă împotriva deteriorării plasticului*
17. *Rezistă la fricțiuni mari*
18. *Rezistă la o presiune mare la curățarea cu abur*

Durata Protecției: 5 ani

Consum:

Cantitatea necesară are legătură cu nivelul de strălucire al suprafeței din plastic, însă cu cât este mai lucioasă, cu atât consumul este mai mic, totuși, estimativ, consumul este cuprins între 35m² și 40m² la 1 litru.

Nano4-plastic

*Izolare, protecție și curățare ușoară a suprafețelor din plastic
(pentru utilizare interioară)*

Recomandat pentru:

- *Toate suprafețele din plastic
Policarbonat -ABS*
- *Geamurile din plastic*
- *Parchet laminat*
- *Cabine de duș din plastic*
- *Tocurile ferestrelor din materiale
sintetice*
- *Căști de protecție ciclist*
- *Scaune din plastic*
- *Mese din plastic*
- *Părți din plastic ale mașinii*



EFFECT:

1. *Protecție excelentă contra oricarui tip de pata*
2. *Protecție antibacteriană*
3. *Protejează culoarea de Radiațiile UV*
4. *Curățarea foarte ușoară cu puțină apă*
5. *Nu conține silicon, ceară, ulei*
6. *Rezistență extraordinară la abraziune*
7. *Rezistență foarte mare la presiunile chimice și mecanice*
8. *Nu afectează aspectul suprafeței deoarece este complet incolor*
9. *Economisirea banilor prin reducerea folosirii detergenților chimici cu 90%.*

Durata Protecției : până la 8 ani, cu condiția ca depozitarea Nano4-plastic să se realizeze în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

Consum :

Cantitatea necesară are legătură cu metoda de aplicare. Între 4ml/m² și 10 ml/ m². Aceasta înseamnă că 1 litru poate acoperi suprafața a 100m² - 250m².

Nano4- textile premium

Rezistență inteligentă la apă, acoperire groasă pe țesături, protecție invizibilă ușoară

Nanotehnologia Nano4-premiumtextile este un produs ecologic, certificat de către Institutul ISEGA Germania. Datorită proprietăților, SiO₂ acoperă materialul cu un strat subțire, invizibil, protector, conferindu-i proprietăți hidrofobe (de respingere a apei), permitându-i în același timp să respire și neafectându-i textura. Umiditatea, apa, cafeaua, sosul de ketchup, vinul roșu, cafeaua, uleiul, siropul, petele de fructe, sosurile, băuturile sunt îndepărtate de pe țesătură doar cu o cârpă uscată sau ușor umezită iar aceasta revine la starea originală ca și cum nimic nu s-ar fi întâmplat. Petele de zi cu zi sunt de domeniul trecutului, dacă folosiți Nano4-premiumtextile pentru a vă proteja țesătura. Acoperirea țesăturilor cu Nano4-premiumtextile nu are niciun efect asupra pielii.



RECOMANDAT PENTRU:

- Copertine de balcon și protecție solară
- Pânză vele și navigație
- Scaunele mașinilor
- Scaunele de copii
- Protecții pentru piscinele de înot
- Corturi iahturi
- Umbrele
- Trapa autovehicule cabrio
- Piele
- Articole din piele de căprioară

Avantaje:

1. Protecție excelentă împotriva petelor de orice tip
2. Efect antibacterian
3. Protejează culoarea de radiațiile UV ale soarelui
4. Ușor de curățat, DOAR cu puțină apă
5. Nu afectează aspectul țesăturii deoarece este complet invizibil.
6. Crește durata de viață a țesăturii, datorită reducerii considerabile a agenților chimici de curățare

Modalitatea de folosire a produsului pe suprafețe

1. De la o distanță de aproximativ 15 cm pulverizați țesătura în așa fel încât să umeziți ușor suprafața pe care doriți să o protejați.
2. Nano4-premiumtextile este pregătit de utilizare la câteva minute după aplicare, și după ce uscați suprafața pulverizată. Se obține o întreagă protecție după 24 de ore.

Durata Protecției – 8 ani

Produsele de protecție au un termen de valabilitate de până la 8 ani, cu condiția ca depozitarea Nano4-premiumtextile să se realizeze în conformitate cu instrucțiunile iar țesăturile nu trebuie spălate într-o mașină de spălat pentru țesături, atunci protecția va dura 30 - 50 de spălări.

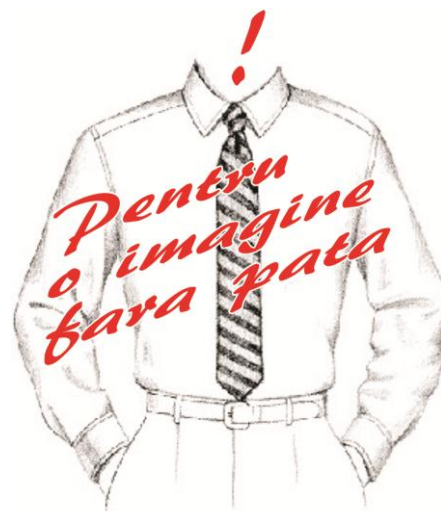
Consum

Cantitatea necesară de fiecare dată are legătură cu metoda de aplicare și tipul de țesătură, și în oricare caz între 25ml/m² și 100 ml/ m². Aceasta înseamnă că 1 litru poate acoperi suprafața a 10m² - 40m². Recomandăm să efectuați la început un test pentru a stabili gradul de absorbție.

Nano4-textile (pentru tesaturi delicate)

Rezistență inteligentă la apă, acoperire grosă pe țesături, protecție invizibilă ușoară

Nano4-textile este un produs bazat pe apă. Este ecologic și certificat de către Institutul ISEGA Germania. Datorită proprietăților SiO₂, acoperă cu un strat subțire, invizibil, care acoperă DOAR țesăturile din fibre, lăsând resurse pentru aerisire, asigurându-se astfel că murdăria dispare de pe țesătură. Umiditatea, apa, cafeaua, sosul de ketchup, vinul roșu, uleiul, siropul, petele de fructe, sosuri, băuturi etc. sunt îndepărtate de pe țesătură cu ajutorul Nano4-textile. Pata este îndepărtată doar cu o cârpă uscată sau ușor umezită iar aceasta revine la starea originală ca și cum nimic nu s-ar fi întâmplat. Petele de zi cu zi sunt de domeniul trecutului, dacă folosiți Nano4-textile pentru a vă proteja țesătura. Fie că doriți să rămâneți curat sau să vă protejați de petele care pot apărea în timpul activităților dumneavoastră zilnice, întotdeauna puteți conta pe Nano4-textile. Acoperirea țesăturilor cu Nano4-textile nu are niciun efect asupra pielii.



RECOMANDAT PENTRU:

1. **Țesături din mătase**
2. **Fețele de masă din restaurant**
3. **Îmbrăcăminte, jachete, cămăși, pantaloni, cravate**
4. **Haine de nuntă**
5. **Uniformă militară, costume de Pompieri, Poliție etc.**
6. **Lenjerie de corp, haine pentru copii și nou născuți**
7. **Impermeabile, uniforme, îmbrăcăminte de schi pentru vânători**
8. **Toate tipurile de încălțăminte**
9. **Foi, pături, fețe de masă**
10. **Steaguri**

Avantaje:

1. **Protecție excelentă împotriva petelor de orice tip**
2. **Efect antibacterian**
3. **Protejeaza culoarea de radiatiile UV ale soarelui**
4. **Ușor de curățat, DOAR cu puțină apă**
5. **Nu afectează aspectul țesăturii deoarece este complet invizibil.**
6. **Crește durata de viață a țesăturii, datorită reducerii considerabile a agenților chimici de curățare**

Modalitatea de folosire a produsului pe suprafețe

1. **De la o distanță de aproximativ 15 cm pulverizați țesătura în așa fel încât să umeziți ușor suprafața pe care doriți să o protejați.**
2. **Nano4-textile este pregătit de utilizare la câteva minute după aplicare, și după ce uscați suprafața pulverizată. Se obține o întreagă protecție după 24 de ore.**

Durata Protecției – 8 ani

Produsele de protecție au un termen de valabilitate de până la 8 ani, cu condiția ca depozitarea Nano4-premiumtextile să se realizeze în conformitate cu instrucțiunile iar țesăturile nu trebuie spălate într-o mașină de spălat pentru țesături. In acest ultim caz, protecția va dura 20 - 30 de spălări.

Consum:

Cantitatea necesară de fiecare dată are legătură cu metoda de aplicare și tipul de țesătură, și în oricare caz între 25ml/m² și 100 ml/ m². Aceasta înseamnă că 1 litru poate acoperi suprafața a 10m² - 40m². Recomandăm să efectuați la început un test pentru a stabili gradul de absorbtie.

Nano4- piatră

**Protecție invizibilă, hidroizolații, izolare pentru perete
Piatră – Cement**

Nano4-piatră este un produs ecologic și certificat de către Institutul ISEGA Germania. Nano4-piatră creează o protecție invizibilă față de toată murdăria și protejează de asemenea suprafețele de lumina soarelui, umiditate, formarea mușchilor, grăsimi, și de asemenea sporește durabilitatea materialelor pe care a fost aplicat. Nano4-piatră nu conține silicon sau alte chimicale vătămătoare.



RECOMANDAT PENTRU:

- **Ziduri de piatră**
- **Izolație, piscină etanșată cu ciment**
- **Pereți vopsiți cu plastic**
- **Dale, tigle**
- **Pardoseli din piatră**
- **Trotuare**

AVANTAJE:

1. **Nu permite umidității să pătrundă în zona protejată**
2. **Nu modifica aspectul suprafeței**
3. **Protejează suprafața de radiația UV**
4. **Protecție îndelungată și curățare ușoară a suprafeței**
5. **Rezistență mare la abraziune**
6. **Aplicare ușoară, uscare rapidă**
7. **Folosire imediată după aplicarea produsului**
8. **Permite aerisirea suprafeței acoperite**
9. **Rezistență la spălarea la presiune (50-60 bar)**
10. **Rezistență excelentă la îngheț**
11. **Fără chimicale - Fără miros**
12. **Nu permite formarea mușchilor sau a fungilor**
13. **Nu este afectat de apă**

Modalitatea de folosire: *Simpla pulverizare.*

Suprafețele trebuie pulverizate în 2 circuite (lichid peste lichid uscat). Procesul poate fi repetat, în funcție de absorbția suprafeței pe care doriți să o protejați.

Durata Protecției : **8 ani**, cu condiția ca depozitarea Nano4- _piatră să se realizeze în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ambalaj.

Consum:

*Intre 30ml/m² și 200 ml/ m². Aceasta înseamnă că 1 litru poate acoperi o suprafața cuprinsa intre 5m² si 33m².
Recomandăm să efectuați la început un test pentru a stabili absorbția.*