

TRILAK

Catalog de produse



Stimați Utilizatori!

Societatea noastră, TRILAK COATINGS se bucură de 9 ani de existență și prezență de succes pe piața vopselelor din România.

Profitând și de cunoștințele profesionale de succes internațional ale proprietarilor noștri, grupul SigmaKalon din Olanda, în acest timp am reușit să oferim clienților noștri o gamă de produse de calitate superioară.

În acest an am hotărât să vă punem la dispoziție produsele noastre cele mai cunoscute sub o nouă înfățișare. Designul ambalajelor este astfel conceput încât să ușureze identificarea produselor TRILAK în magazine iar unitățile de ambalaj sunt ajustate la cerințele pieței din România.

În acest catalog sunt prezentate aceste produse, care se bucură de o mare popularitate în rândul utilizatorilor noștri. Produsele sunt grupate în capitole în funcție de domeniul de utilizare, în capitol fiind incluse toate produsele care formează un anumit sistem de acoperire.

În catalog veți găsi pictograme care vă ilustrează pe scurt domeniile de utilizare, modul de aplicare, date privind compoziția etc. Aceste pictograme au următorul înțeles:

Privind domeniul de utilizare:



pentru lemn



pentru parchet



pentru pereți



pentru suprafețe din metal



lazură pentru lemn

Privind modul de aplicare:



cu spaclu



cu pensula



cu bidineaua



cu trafalet



prin pulverizare



prin imersie

Privind rentabilitatea:



rentabilitate exprimată în m²/kg



rentabilitate exprimată în m²/l

Privind mediul de utilizare:



pentru suprafețe exterioare



pentru suprafețe interioare



pentru suprafețe interioare și exterioare

Privind compoziția:



pe bază de apă



pe bază de solvent

Alte informații:



2 ore
timpul de uscare



sensibilitate la îngheț

Vă dorim lucrări reușite cu produsele TRILAK!

Martie 2007

Noțiuni generale care fac diferența



Vopsirea suprafețelor de **perete**.

Suprafețele de perete sunt caracterizate în general printr-o capacitate de absorbție ridicată, aspect nu foarte plăcut și multe asperități. Afirmția este valabilă pentru tencuieli, beton sau gipscarton. Este deci importantă înlăturarea asperităților și o colorare cât mai plăcută. Pregătirea suprafeței condiționează succesul final, deci nu poate fi neglijată. Suprafețele vor fi curățate pe cale mecanică, desprăfuite, degresate. Pentru a evita formarea petelor și apariția unor probleme de aderență, înainte de vopsire se uniformizează capacitatea de absorbție a suprafeței prin folosirea grundurilor de impregnare. În timp ce vopselele exterioare trebuie să fie rezistente la intemperii (ploaie, gheață, vânt, radiații UV, etc.), cele interioare este de ajuns să fie rezistente la frecare și ușor de curățat.



Vopsirea suprafețelor din **lemn**.

Reprezintă cea mai dificilă problemă dintre toate cele trei tipuri de suprafețe. Lemnul este foarte sensibil la efectul factorilor externi. El poate fi atacat de mușgai, ciuperci, chiar insecte, deci trebuie protejat sau chiar tratat prin diferite soluții. Pe de altă parte el este afectat și distrus de radiațiile ultraviolete ale soarelui. O problemă majoră reprezintă creșterea accentuată de volum sub acțiunea umezelii (în cazuri extreme variația de volum poate fi chiar de 20-25 %). Spre deosebire de suprafețele de perete, lemnul are un aspect estetic plăcut, motiv pentru care se încearcă vizualizarea nervurii în cursul procesului de protejare. Astfel, suprafețele interioare sunt acoperite doar cu material transparent. La suprafețele exterioare este necesară utilizarea unor aditivi pentru a proteja lemnul împotriva efectului distrugător al razelor solare – în acest scop se utilizează vopsele lazur. Cel mai adesea însă, suprafața este acoperită cu email care formează o peliculă colorată și acoperă nervura lemnului.



Vopsirea suprafețelor de **metal**.

Suprafețele de metal cel mai des vopsite sunt cele de oțel și fier. Pregătirea corespunzătoare a suprafeței condiționează durabilitatea stratului de acoperire, deci se va pune accent pe curățarea ruginii și pe degresarea, desprăfuirea suprafeței. După pregătire suprafața se protejează împotriva coroziunii cu grund anticoroziv, se aplică un strat de grund pentru mărirea aderenței și în final se vopsește. Respectarea fazelor de lucru garantează o lucrare reușită. Acoperirea suprafețelor de aluminiu și oțel zincat prezintă o problemă, deoarece pot apare dificultăți de aderență.

Vopsele pe bază
de dispersie
**pentru zugrăveli
interioare și exterioare**

TRILAK



HERA⁺

Vopsea lavabilă superalbă pentru zugrăveli interioare

- * Lavabilitate deosebită
- * Rentabilitate excelentă
- * Putere de acoperire înaltă

Domeniul de utilizare: Se utilizează pentru suprafețe tencuite, văruite sau vopsite în prealabil cu altă vopsea lavabilă. Se aplică ușor, are capacitate de acoperire ridicată, este alb intens. Permite aerisirea naturală a peretelui. Poate fi nuanțat cu pastă colorantă AQUAKOLOR, în aceste cazuri se recomandă grunduirea peretelui cu HERA SUPERFIX sau HERA GLETFIX.

Rentabilitate: 10-12 mp/lit. într-un singur strat.

Straturi recomandate: 2.

Diluabilitate: cu apă, în procent de max 20% la primul strat și max. 10% la al doilea strat.

Timp de uscare: 2 ore la 23 °C.

Timp de reaplicare: 2 ore la 23 °C.

Mod de aplicare: După o amestecare prealabilă se aplică cu pensula, cu rola sau prin pulverizare.

Operațiuni pregătitoare: Se înlătură pe cale mecanică stratul de vopsea învechit și se corectează defectele tencuiei. Înaintea vopsirii se umezește suprafața.

Dacă se utilizează glet sub formă de

praf sau glet din ipsos peretele se va grundui cu HERA SUPERFIX sau HERA GLETFIX pentru a uniformiza capacitatea de absorbție al peretelui. Nu se recomandă folosirea gleturilor pe bază CMC.

După vopsire uneltele și picăturile se spală imediat cu apă.

Vopseaua uscată poate fi îndepărtată numai cu solvenți agresivi (ex. diluant nitro). După utilizare recipientul trebuie închis cu grijă.

Unități de ambalaj: găleți galbene din plastic de 15 lit., 8 lit. și 2 lit.

Sortiment: culoare albă

Termen de garanție: 2 ani de la data specificată pe ambalaj, depozitat la temp. 5-25°C.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ!

Conținut: material de umplere, apă, liant, pigment.

Conținut de materiale periculoase: etilen-glicol 0-2%.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/a): 75 g/l (2007)

Acest produs conține max. 75 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,45-1,55 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 55%



Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

S23 A se evita inhalarea vaporilor.

S24-25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



HERA INTERIOR

COLOR

Vopsea lavabilă pentru zugrăveli interioare

- * Rentabilitate excepțională
- * Putere de acoperire înaltă
- * Mii de culori moderne

Domeniu de utilizare: Se aplică direct pe suprafețe interioare proaspăt vărute, tencuite sau vopsite cu alte vopsele pe bază de dispersie. Nu împiedică aerisirea naturală al peretelui.

Rentabilitate: la primul strat 13-17mp/L, la al doilea strat 9-11 mp/L.

Numărul de straturi recomandate: 2.

Diluabilitate: la nevoie cu apă în proporție de max. 30% la primul strat, la al doilea strat diluarea nu se recomandă.

Timp de uscare 23°C: 2 ore

Timp de reaplicare la 23°C: 2 ore

Mod de aplicare: După amestecare prealabilă se aplică cu pensula, cu trafalet sau prin pulverizare.

Pregătirea suprafeței: Straturile anterioare deteriorate de vopsea sau tencuială se înlătură pe cale mecanică. Defectele tencuiei se chituiesc și se aplică gletul. Dacă se utilizează glet sub formă de praf sau glet din ipsos peretele se va grundui cu HERA SUPERFIX sau HERA GLETFIX pentru a uniformiza capacitatea de absorbție al peretelui. Nu se recomandă folosirea gleturilor pe bază CMC. Înainte de vopsire suprafața se umezește.

Cunoștințe importante: Se recomandă să se utilizeze scule de dimensiune medie, cu păr scurt, de bună calitate. Trasarea muchiilor și colțurilor se va face concomitent cu vopsirea. La terminarea lucrării să nu aerisim brusc. După vopsire uneltele și picăturile se spală imediat cu apă. Vopseaua uscată poate fi îndepărtată numai cu solvenți agresivi (ex. diluant nitro). După utilizare recipientul trebuie închis cu grijă. Pot fi diferențe între culoarea aleasă de pe paleta de culori și culoarea amestecată cu mașina de colorat. Înfațișarea culorii diferă dacă este aplicat pe hârtie sau pe perete. Efectul culorii depinde de iluminarea încăperii și de mediul coloristic în care este amplasat. Nuanța poate avea alt aspect pe suprafețe de dimensiuni mari. La culorile mai închise se recomandă ca suprafața să fie grunduită cu vopsea lavabilă HERA albă.

Unități de ambalaj: găleți argintii din plastic de 15 lit., 5 lit. și cutie metalică de 1 lit.

Sortiment: există 6 tipuri de baze de diferite culori cu ajutorul cărora se pot prepara 2113 nuanțe cu sistemul COLORMIX TRILAK.

Termen de garanție: 2 ani depozitat la temperatură de 5-25 °C.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ !

Conținut: material de umplere, liant pe bază de dispersie, apă, pigment.

Conținut de materiale periculoase: -

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/a): 75 g/l (2007)/ 30 g/l (2010). Acest produs conține max. 30 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1, 4 -1, 7 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 60%

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



HERA LATEX

Vopsea superlavabilă pentru zugrăveli interioare

- * Rezistentă la spălare și frecare
- * Este permeabilă la aer și vapori
- * Capacitate de acoperire excelentă

Domeniu de utilizare: Pentru suprafețe de perete interioare expuse la murdărire (ex. bucătării, cameră de copii etc.)

Rentabilitate: 8-10 m²/l într-un strat.

Numărul de straturi recomandate: 1-2

Diluabilitate: la primul strat max. 30%, la al doilea max. 15% apă.

Timp de uscare la 23°C: 2 ore

Timp de reaplicare la 23 °C min.: 2 ore

Modul de aplicare: după amestecare prealabilă se aplică cu pensulă, trafalet sau prin pulverizare.

Pregătirea suprafeței: Straturile anterioare deteriorate de vopsea sau tencuială se înlătură pe cale mecanică. Defectele tencuiei se chituiesc și se aplică gletul. Dacă se utilizează glet sub formă de praf sau glet din ipsos peretele se va grundui cu HERA SUPERFIX sau HERA GLETFIX pentru a uniformiza capacitatea de absorbție al peretelui.

Înainte de vopsire suprafața se umezește.

După vopsire uneltele și picăturile se spală imediat cu apă. Vopseaua uscată poate fi îndepărtată numai cu solvenți agresivi (ex. diluant nitro). După utilizare recipientul trebuie închis cu grijă.

Unități de ambalaj: găleți galbene din plastic de 15 lit., 8 lit. și 2 lit.

Sortiment: culoare albă

Termen de garanție: 2 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C. A se feri de îngheț!

Conținut: material de umplere, apă, liant, pigment.

Conținut de materiale periculoase: White Spirit (180/220) 0-2%.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/a): 75 g/l (2007) 30g/l (2010)

Acest produs conține max. 30 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,55 -1,65 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 60%

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV. Inflamabilitate redusă.
S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.
S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



simple

Vopsea lavabilă ușor aplicabilă **pentru zugrăveli interioare**

- * Capacitate mare de acoperire
- * Alb imaculat
- * Ușor de nuanțat

Domeniu de utilizare: Pentru zugrăvirea suprafețelor de perete interioare. Are capacitate de acoperire bună. Este permeabilă la aer și vapori. Se aplică ușor cu trafaletul. Poate fi aplicat pe tencuială, beton, gipscarton, etc.

Se poate colora cu pastă colorantă AQUACOLOR.

Pregătirea suprafeței:

1. Se aplică grund HERA SUPERFIX sau HERA GLETFIX pentru uniformizarea gradului de absorbție.

2. Defectele se corectează cu chit. Porțiunile corectate se șlefuiesc înainte de vopsire.

Înainte de a începe vopsirea vopseaua trebuie amestecată!

Diluabilitate: Primul strat se diluează cu max.10% apă, al doilea strat se diluează la nevoie cu max. 5 % apă .

Modul de aplicare: cu pensulă sau cu trafalet

Numărul de straturi recomandate: 2

Rentabilitate: 5-6 m²/l într-un strat.

Țimp de uscare la 23 °C: 2 ore

Curățirea uneltelor: cu apă, imediat după terminarea lucrării.

Unități de ambalaj: găleți albe din plastic de 15 lit., 8 lit. și 2 lit.

Sortiment: culoare albă

Termen de garanție: 2 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: material de umplere, apă, liant pe bază de dispersie, pigment

Conținut de materiale periculoase: -

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/a): 75 g/l (2007)/ 30 g/l (2010).

Acest produs conține max. 30 g/l COV.

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV. Inflamabilitate redusă.
S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.
S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



HERA EFECT

GRUND

Vopsea grund pentru finisaj cu efect antic

- * Aspect estetic
- * Stil arhitectural mediteranean tradițional
- * Durată de viață lungă

Domeniu de utilizare: HERA EFECT GRUND este primul strat din sistemul decorativ HERA EFECT cu stil antic.

Are capacitate de acoperire bună, este alb imaculat și generează o suprafață rugoasă care ușurează aderența celui de-al doilea strat HERA EFECT COLOR.

Modul de aplicare: După amestecare se aplică cu pensula, cu trafalet sau prin pulverizare la temperatura aerului și al suprafeței cuprinsă între +5°C și +30°C.

Pregătirea suprafeței: Se îndalătură pe cale mecanică stratul de vopsea învechit și se corectează defectele tencuielii. Tencuiiala nouă sau suprafețele poroase se vor grundui cu HERA SUPERFIX sau HERA GLETFIX. Defectele tencuielii se corectează cu chit. Primul strat se diluează cu 8-10% apă, al doilea strat cu 0-8% apă. Dacă suprafața este puternic absorbantă cantitatea de apă poate fi mărită. Timpul de uscare între aplicările succesive este de 2 ore. Vopseaua albă HERA EFECT GRUND poate fi colorată cu pastă colorantă AQUAKOLOR, în acest caz culoarea finală va fi diferită de cea dată în cartela de culori HERA EFECT COLOR.

După utilizare sculele și eventualele pete nedorite se spală imediat cu apă deoarece după uscare vopseaua se poate îndepărta numai cu diluanți agresivi (ex. diluant nitro). Rentabilitate: 5-6 m²/lit., în 2 straturi.

Diluabilitate: max. 20% apă.

Numărul de straturi recomandat: 2.

Timp de uscare, la 23 °C: 2 ore.

Timp de reaplicare, la 23 °C: 2 ore.

Unități de ambalaj: găleți argintii din plastic de 2,5 lit.

Sortiment: culoare albă

Termen de garanție: 2 ani depozitat la temp. 5-25°C.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ!

Conținut: material de umplere, liant pe bază de dispersie, apă, pigment.

Conținut de materiale periculoase: propilen-glicol 0-2%.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010)

Acest produs conține max. 30 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,65 -1,7 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 65%



Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV. INFLAMABILITATE MEDIE!
S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.
S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



HERA EFECT

COLOR

Vopsea decorativă pentru finisaj cu efect antic

- * Aspect estetic
- * Stil arhitectural mediteranean tradițional
- * Durată de viață lungă

Domeniu de utilizare: HERA EFECT COLOR este al doilea strat din sistemul decorativ HERA EFECT cu efect antic. Este recomandat pentru locuințe, birouri, hoteluri.

Pregătirea suprafeței: HERA EFECT COLOR se aplică nediluat într-un singur strat. Pentru aplicarea ei avem nevoie de o suprafață rugoasă, care se obține cu HERA EFECT GRUND.

Modul de aplicare: HERA EFECT COLOR se aplică peste stratul de HERA EFECT GRUND cu ajutorul unei pensule speciale care se comercializează împreună cu vopseaua. După ce se acoperă o suprafață de 1-2 m² prin mișcări încrucișate, se lasă 3-5 minute, după care cu un spaclu special granulele albe din vopsea se întind prin mișcări încrucișate similare. Procedul se repetă pe toată suprafața. În timpul aplicării temperatura aerului trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +30°C. După utilizare sculele și eventualele pete nedorite se spală imediat cu apă deoarece după uscare vopseaua se poate îndepărta numai cu diluanți agresivi (ex. diluant nitro).

Rentabilitate: 10-12 mp/lit., într-un strat.

Diluabilitate: nu se diluează.

Numărul de straturi recomandat: 1.

Țimp de uscare parțială la 23 °C: 3-4 ore.

Țimp de uscare totală, la 23 °C: 1-2 zile.

Unități de ambalaj: găleți argintii din plastic de 2,5 lit.

Sortiment: se pot prepara 63 nuanțe cu sistemul COLORMIX TRILAK.

Termen de garanție: 2 ani depozitat la temp. 5-25°C.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ!

Conținut: material de umplere, liant pe bază de dispersie, apă, pigment.

Conținut de materiale periculoase: -

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sun (A/k): 150 g/l (2007) 100 g/l (2010)

Acest produs conține max. 100 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,00 -1,03 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): min. 12 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



HERA EXTERIOR

COLOR

Vopsea de fațadă durabilă

- * Rentabilitate excepțională
- * Rezistentă la intemperii
- * Putere de acoperire mare

Domeniu de utilizare: Pentru vopsirea suprafețelor exterioare din zidărie, beton, ciment, azbociment nou, ipsos. Este permeabil la aer și vapori, nu împiedică aerisirea naturală al peretelui. Poate fi colorat în peste o mie de nuanțe cu sistemul de colorat COLORMIX TRILAK.

Putere de acoperire: 5-7 m²/l într-un strat

Numărul de straturi recomandate: 2

Stratul format: mat, uniform

Diluabilitate: cu max. 5% apă

Timpe de uscare 23 °C: max. 2 ore

Timpe de reaplicare 23 °C: min 4 ore

Mod de aplicare: După amestecare prealabilă se aplică cu pensula, cu trafalet sau prin pulverizare la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C.

Pregătirea suportului: Straturile anterioare deteriorate de vopsea sau tencuială se înlătură pe cale mecanică, defectele tencuiei se corectează. După desprăfuire suprafața se va impregna cu grund de adâncime HERA SUPERFIX. Eventualele crăpături sau micronegularități se vor corecta cu chit de netezit sau cu glet de exterior. După aplicarea gletului se recomandă că suprafața să fie impregnată cu grund de adâncime HERA SUPERFIX, astfel capacitatea de absorbție va fi uniformizată. După vopsire uneltele și picăturile se spală imediat cu apă. Vopseaua uscată poate fi îndepărtată numai cu solvenți agresivi (ex. diluant nitro).

Cunoștințe importante: Nu se recomandă aplicarea la soare arzător deoarece la uscare rapidă aderența poate să scadă. De asemenea trebuie evitată vopsirea pe timp de ploaie sau la aer foarte umed. Pot fi diferențe între culoarea aleasă de pe paleta de culori și culoarea amestecată cu mașina de colorat. Înfațișarea culorii diferă dacă este aplicat pe hârtie sau pe perete. Efectul culorii depinde de iluminarea încăperii și de mediul coloristic în care este amplasat. Nuanța poate avea alt aspect pe suprafețe de dimensiuni mari.

Unități de ambalaj: găleți argintii din plastic de 15 lit. și 5 lit..

Sortiment: există 3 tipuri de baze de diferite culori cu ajutorul cărora se pot prepara 1973 nuanțe cu sistemul COLORMIX TRILAK.

Termen de garanție: 2 ani de la data specificată pe ambalaj.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ !

Conținut: material de umplere, liant pe bază de dispersie, apă, pigment.

Conținut de materiale periculoase: butil-glicol 0-1%



Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 40 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,48 -1,53 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 60%

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



Grunduri pe
bază de apă

TRILAK

**pentru amorsarea pereților
interiori și exteriori**



HERA SUPERFIX

Grund de adâncime pentru fațade și pereți

- * Uniformizează absorbția
- * Întărește stratul superficial
- * Împiedică apariția petelor

Domeniu de utilizare: Se utilizează înainte de aplicarea tencuielilor decorative, vopselelor de perete pe bază de dispersie apoasă, interioare și exterioare (exterior: HERA EXTERIOR, interior: HERA, HERA LATEX, HERA EFECT Grund). Uniformizează capacitatea de absorbție a suprafețelor de tencuială, gips, beton, împiedicând astfel apariția petelor. Întărește tencuiala și mărește aderența vopselei de suport.

Rentabilitate: 8-15 m²/l, în funcție de capacitatea de absorbție a suprafeței.

Numărul de straturi recomandat: 2

Diluabilitate: cu apă în proporție de max.1:1.

Timp de uscare la 23°C: 2 ore

Timp de reaplicare la 23 °C: 2 ore

Modul de aplicare: cu pensulă, trafalet sau prin pulverizare.

Pregătirea suprafeței: Porțiunile deteriorate se înlătură pe cale mecanică, defectele tencuielii se repară după care suprafața se desprăfuieste. Produsul poate fi utilizat și nediluat, dar pe suprafețe mai slab absorbante poate fi diluat cu apă în proporție de 1:1. Este important verificarea gradului de absorbție prin probă practică, în felul următor: produsul se diluează treptat până când după aplicare nu se formează strat lucios. Grunduirea de adâncime se verifică prin stropire cu apă. Dacă în urma grunduirii se formează peliculă lucioasă suprafața trebuie șlefuită. Impregnarea se va efectua cu bidinea pentru ca grundul să pătrundă adânc în pori. Pentru acest proces de lucru pulverizarea nu este recomandată. După folosire uneltele se spală cu apă. În pauzele dintre etapele de lucru uneltele se păstrează în apă sau în grund.

Unități de ambalaj: bidoane din plastic de 5 lit. și 2 lit.

Termen de garanție: 2 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C. A se feri de îngheț!

Conținut: apă, liant pe bază de dispersie, materiale auxiliare.

Conținut de materiale periculoase: -

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/h): 50 g/l (2007) 30g/l (2010)

Acest produs conține max. 30 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,01 g/cm³

**Conținut de substanțe nevolatile
(120 °C/2 ore):** 10-12 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



HERA GLETFIX

Grund pentru suprafețe interioare de perete

- * Înlătură apariția petelor
- * Mărește aderența
- * Solidifică tencuiala

Domeniu de utilizare: Se utilizează pentru grunduirea suprafețelor interioare gletuite cu glet de ipsos. Mărește aderența vopselei pe suport, nu împiedică aerisirea naturală al peretelui, este permeabil la aer. Uniformizează capacitatea de absorbție a suprafețelor de tencuială, gips, beton, împiedicând astfel apariția petelor. Poate fi utilizat sub orice tip de vopsea de perete pe bază de dispersie sau solvent. Este recomandat și pentru întărirea tencuielii de calitate inferioară, poroasă.

Rentabilitate: 4-12 m²/l

Numărul de straturi recomandat: 2

Diluabilitate: cu apă în proporție de max.1:1.

Timpe de uscare la 23°C: 2-3 ore

Timpe de reaplicare la 23 °C: 2 ore

Modul de aplicare: cu bidinea, care după terminarea lucrării se poate curăța cu apă.

Pregătirea suprafeței: Porțiunile deteriorate se înlătură pe cale mecanică, defectele tencuielii se repară după care suprafața se desprăfuieste. Produsul poate fi utilizat și nediluat, dar pe suprafețe mai slab absorbante poate fi diluat cu apă în proporție de max.1:1. Este important verificarea gradului de absorbție prin probă practică, în felul următor: produsul se diluează treptat până când după aplicare nu se formează strat lucios. Dacă în urma grunduirii se formează peliculă lucioasă suprafața trebuie șlefuită. Impregnarea se va efectua cu bidinea pentru ca grundul să pătrundă adânc în pori. Pentru acest proces de lucru pulverizarea nu este recomandată. Zugrăvirea cu vopsea poate fi începută numai după uscarea completă al grundului.

Unități de ambalaj: bidoane din plastic de 5 lit.

Termen de garanție: 3 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C. A se feri de îngheț!

Conținut: apă, liant pe bază de dispersie, materiale auxiliare.

Conținut de materiale periculoase: -

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/h): 50 g/l (2007) 30g/l (2010)

Acest produs conține max. 30 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,00 g/cm³

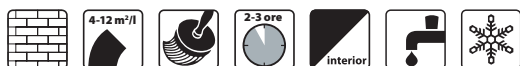
Conținut de substanțe nevolatile

(120 °C/2 ore): min.12 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul IV. Inflamabilitate redusă!

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.



Lacuri, vopsele
tip lazură și
soluții de protejare
pentru suprafețe din lemn

TRILAK



PROLUX LAC

Lac de parchet bicomponent extradur

- * Luciu strălucitor
- * Rezistent la uzură
- * Inclusiv pentru școli sau săli de sport

Domeniu de utilizare: Parchet, dușumea din brad și alte suprafețe interioare din lemn. Componenta A al lacului de parchet PROLUX poate fi utilizat numai împreună cu componenta B.

Rentabilitate: 8-10 m²/l într-un strat. Rentabilitatea depinde de calitatea suprafeței.

Numărul de straturi recomandat: 1-2

Diluabilitate: cu diluant universal pentru lac de parchet, care poate fi folosit și pentru curățirea uneltelor.

Modul de aplicare: cu pensulă sau trafalet.

Timp de uscare la 23°C, gradul 5: 6 ore

Timp de reaplicare la 23°C: 8 ore

Darea în funcțiune: Lacul de parchet se întărește în 24 ore. La solicitare mai mare poate fi dat în funcțiune după două zile, la solicitare specială (ex. sală de dans, sală de sport) după 10 zile.

Raportul de amestecare: A:B = 3:1 unități de volum

Stratul format: Luciu foarte ridicat

Modul de utilizare: Amestecul format din componentele PROLUX A și PROLUX B trebuie consumat în max. 6 ore.

Aplicarea poate fi realizată la temperatură cuprinsă între 15-25°C și la grad de umiditate cât mai mică.

Suprafața suport trebuie să fie uscată.

Pregătirea suprafeței: Suprafața va fi rabotată sau șlefuită, se va curăța de ceară și praf. Înainte de aplicarea lacului se va face o probă practică pe o porțiune mică. Dacă parchetul se închide la culoare înseamnă că șlefuirea sau grunduirea nu s-a efectuat în mod corespunzător. La parchet mai vechi închiderea culorii poate fi prevenită prin aplicarea unui grund de parchet. Nu se recomandă pentru parchet laminat nou care are deja un strat de finisaj. Se va amesteca înainte de utilizare.

Unități de ambalaj: componenta A în cutie metalică de 3 lit., componenta B în cutie metalică de 1 lit.

Termen de garanție: 1 an, dacă componentele A și B se păstrează în ambalajele proprii și se depozitează la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: diluant, rășină sintetică.

Conținut de materiale periculoase: componenta A: Xilol 56-58%.; componenta B: Xilol 12-14%, acetat de metoxi-2-metil-1 15-17%, etil-benzol 2-4%, toluol 2, 4/2, amestec de izomer 6-biizocianat max 0,5%.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/j): 550 g/l (2007)

Acest produs conține max. 550 g/l COV.

Densitate la 23 °C: componenta A: 0,96-0,98 g/cm³; componenta B: 1,14-1,16 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore) min.: componenta A: 42%; componenta B: 65%

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II. Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate redusă.

R20/21 În caz de inhalare sau la contact cu pielea este nociv.

R36/38 Irită pielea și ochii.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S36/37/39 A se purta haine și mănuși de protecție precum și mască pentru protejarea feței și ochilor.

S46 În caz de înghițire se va consulta imediat un medic cărui i se va arăta ambalajul și eticheta produsului.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.



PROLUX MONO

Lac de parchet monocomponent extralucios

- * Ușor de utilizat
- * Rezistent la uzură
- * Inclusiv pentru mobilier de copii

Domeniu de utilizare: Parchet, dușumea din brad, mobilă.

Rentabilitate: 10-12 m²/l într-un strat.

Numărul de straturi recomandat: 2-3

Timp de uscare la 23°C: 24 ore

Timp de reaplicare la 23°C: 8 ore

Darea în funcțiune: min. 48 ore.

Rezistența la chimicale casnice: foarte bună.

Rezistența la uzură: excelentă

Modul de aplicare: cu pensulă, după amestecare. Poate fi aplicat și prin pulverizare cu un utilaj adecvat.

După o amestecare amănunțită produsul este gata de utilizare.

Pregătirea suprafeței: Suprafața va fi rabotată sau șlefuită, se va curăța de ceară și praf. Înainte de aplicarea lacului se va face o probă practică pe o porțiune mică. Dacă parchetul se închide la culoare înseamnă că șlefuirea sau grunduirea nu s-a efectuat în mod corespunzător. La parchet mai vechi închiderea culorii poate fi prevenită prin aplicarea unui grund de parchet. Nu se recomandă pentru parchet laminat nou care are deja un strat de finisaj.

Curățirea uneltelor: cu diluant sintetic TRINAT

Unități de ambalaj: cutie metalică de 0,75 lit.

Termen de garanție: 1 an, dacă se depozitează la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: diluant, rășină sintetică, aditivi pentru uscare

Conținut de materiale periculoase: White Spirit 150/200 50-55%.

Etil-metil-chetoxim: <0,5% Această substanță poate provoca reacție alergică la persoane hipersensibile.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/i): 600 g/l (2007)/ 500g/l (2010)

Acest produs conține max. 500 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 0,94 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): min. 50 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II. Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate redusă.

R52/53 Este nociv pentru organismele din apă, în mediul acvatic poate cauza poluare remanentă.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețeală.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S29 Este interzisă aruncarea în rețeaua de canalizare.

S46 În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.



PROLUX LAZUR

Lac lazur semilucios pentru lemn

- * Elegant
- * Rezistent la UV
- * Durabil

PROLUX LAZUR formează o peliculă semilucioasă, transparentă, care accentuează nervura lemnului și protejează lemnul pe termen lung de efectele vremii și razele solare. Culorile sunt dependente de nervura și capacitatea de absorbție al lemnului, precum și de grosimea stratului de vopsea. Din acest motiv pot exista diferențe față de cartela de culori.

Domeniu de utilizare: Pentru suprafețe din lemn interioare și exterioare, elemente decorative din lemn, lambriu și mobilier de grădină.

Rentabilitate: 13-15 m²/l într-un strat. Rentabilitatea depinde de calitatea suprafeței și de modul de aplicare.

Numărul de straturi recomandat: 1-2

Diluabilitate: la nevoie, cu diluant sintetic TRINAT în proporție de max. 4%

Timp de uscare la 23°C: 24 ore

Timp de reaplicare la 23°C: 24 ore

Modul de aplicare: cu pensulă sau trafalet. Poate fi aplicat și prin pulverizare cu utilaj adecvat.

	Suprafață exterioară din lemn	Suprafață interioară din lemn
Pregătirea suprafeței	Șlefuire, desprăfuire	Șlefuire, desprăfuire
Protecție preventivă	Grund de protejare PROLUX PROT	-
Închiderea porilor	Ulei de în	Ulei de în

Straturile anterioare de vopsea trebuie îndepărtate. Anumite specii lemnoase tropicale pot emana pigmenți care influențează efectul estetic sau în urma vopsirii se pot dizolva componenți care împiedică uscarea. În asemenea cazuri se fac verificări prin probe practice. După vopsire uneltele se curăță cu diluant sintetic.

Unități de ambalaj: cutie metalică de 0,75 lit.

Sortiment: 10 culori: brad, stejar, castan, nuc, mahon, teak, palisandru, verde de brad, incolor, cireș

Termen de garanție: 2 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: diluant, rășină sintetică, pigmenți.

Conținut de materiale periculoase: White Spirit (150/200): 15-20%; White Spirit (180/220): 5-10%;

Etil-metil-chetoxim: <0,6%; Carboxilat de cobalt: <0,2 %. Aceste substanțe (etil-metil-chetoxim și carboxilat de cobalt) pot provoca reacție alergică la persoane hipersensibile.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/e): 500 g/l (2007)

Acest produs conține max. 500 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 0,89 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): min. 45 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II. Inflamabil, pericol de explozie!
R10 Inflamabilitate redusă.

R52/53 Este nociv pentru organismele din apă, în mediul acvatic poate cauza poluare remanentă.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețeală.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S29 Este interzisă aruncarea în rețeaua de canalizare.

S46 În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.



PROLUX PROT

Soluție pentru protejarea eficientă a lemnului

- * Efect de durată lungă
- * Protecție preventivă împotriva mușcăiului, ciupercilor și insectelor

Impregnantul **PROLUX PROT** asigură protecție durabilă lemnului de brad și de foioase împotriva ciupercilor și insectelor.

Domeniul de utilizare: Pentru case din lemn, elemente de rezistență, șarpante, grinzi, tâmplărie, mobilă de grădină, garduri. Asigură protecție împotriva buretelui de casă, buretelui de pivniță, poria vaporaria și insectele dăunătoare din lemn. Soluția PROLUX PROT nu acoperă nervura lemnului și nu îi modifică culoarea. Poate fi folosită atât în interior cât și în exterior. Nu poate fi folosită pentru jucării, stupi de albine, elemente de structură ale serelor, sau la piese din lemn care sunt în contact cu alimente sau furaje.

Consum specific: Se va aplica 0,2 l/m² în două straturi pentru asigurarea protecției eficiente.

Diluabilitate: din cauza compoziției chimice eficiente stabilite diluarea nu este permisă.

Țimp de uscare la 23°C: max. 24 ore

Țimp de reaplicare la 23°C: min. 24 ore

Modul de aplicare: Cu pensula, cu trafalet sau prin imersie în 2 straturi. Este interzisă aplicarea prin pulverizare! După tratare nu este permisă șlefuirea suprafeței. Pregătirea suprafeței: soluția PROLUX PROT se aplică pe lemn prelucrat sau curățat de scoarță, desprăfuit și uscat. Acoperirile anterioare vor fi îndepărtate.

Stratul format: Nu se formează peliculă pe suprafața acoperită, structura lemnului rămâne vizibilă. Se absoarbe adânc în lemn, aderă bine la fibrele lemnului, se dizolvă greu din masa lemnoasă. Pentru saturația porilor suprafața poate fi tratată cu ulei de in. După uscare suprafața poate fi acoperită cu email (TRINAT), lac (PROLUX LAC) sau vopsea lazur (PROLUX LAZUR).

Unități de ambalaj: cutie metalică de 0,75 lit.

Termen de garanție: 5 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: solvent, rășină sintetică, biocid.

Conținut de materiale periculoase: White Spirit 150/200 75-85%, tebuconazol 0-1 %, tolifluanidă 0-0,5%, permetrin 0,025-0,1%, etil-metil-chetoxim 0,1%.

Acestă substanță poate provoca reacție alergică la persoane hipersensibile.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/h): 750 g/l (2007) 750g/l (2010)

Acest produs conține max. 750 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 0,8 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 16-19 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II. Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate redusă.



R50/53 Este foarte nociv pentru organismele din apă, în mediul acvatic poate cauza poluare remanentă.

R65 În caz de înghițire este nociv, inhalarea provoacă afecțiuni la plămâni.

R66 Expunerea repetată poate provoca uscarea pielii.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețelă.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S29 Este interzisă aruncarea în rețeaua de canalizare.

S36/37/39 A se purta haine și mănuși de protecție precum și mască pentru protejarea feței și ochilor.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.

S62 În caz de ingerare este interzisă provocarea vărsăturii. Se va consulta imediat un medic cărui i se va arăta ambalajul produsului.



Emailuri, grunduri
și chituri pentru
**suprafețe
din lemn și metal**

TRILAK

Solvenți



TRINAT EMAIL

Email durabil cu luciu ridicat

- * Rentabilitate mare
- * Durată de viață lungă
- * Rezistent la intemperii

Domeniu de utilizare: Pentru suprafețe din lemn și metal interioare și exterioare.

Rentabilitate: 11-15 m²/l într-un strat. Rentabilitatea depinde de calitatea suprafeței și de modul de aplicare.

Numărul de straturi recomandat: 1-2

Timp de uscare la 23°C: 24 ore

Timpul necesar pentru darea în funcțiune, la 23 °C: min.48 ore

Modul de aplicare: după o amestecare amănunțită, șlefuire și desprăfuire se aplică cu pensulă sau trafalet.

Poate fi aplicat și prin pulverizare cu un utilaj adecvat.

Învelișul format: este uniform, lucios.

Pregătirea suprafeței	Lemn	Metal
Protecție preventivă	Soluție PROLUX PROT	Grund anticorrosiv
Închiderea porilor	Grund pentru lemn sau ulei de in	-
Netezirea defectelor superficiale	Chit TRINAT, șlefuire	Chit TRINAT, șlefuire
Grunduire	Grund universal TRINAT	Grund universal TRINAT

După vopsire uneltele și picăturile se curăță cu diluant sintetic TRINAT.

Unități de ambalaj: cutie metalică de 0,75 lit. și 5 lit (numai culoarea albă).

Sortiment: 11 culori: RAL 7046 gri, RAL 9017 negru, RAL 1018 galben, RAL 1015 crem, RAL 1005 ocru, RAL 8011 maro deschis, RAL 3009 maro roșcat, RAL 8017 maro închis, RAL 6002 verde, RAL 5015 albastru, RAL 3020 roșu.

Termen de garanție: 4 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: diluant, rășină sintetică, pigmenți.

Conținut de materiale periculoase: White Spirit (150/200): 25-34%; Etil-metil-chetoxim: <0,5% Această substanță poate provoca reacție alergică la persoane hipersensibile.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/d): 400 g/l (2007)

Acest produs conține max. 400 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 0,9-1,16 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 50-67 %, în funcție de culoare

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II.

Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate redusă.

R52/53 Este nociv pentru organismele din apă, în mediul acvatic poate cauza poluare remanentă.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețeală.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S29 Este interzisă aruncarea în rețeaua de canalizare.

S46 În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.



TRINAT GRUND

Grund universal cu uscare rapidă

- * Ușor de șlefuit
- * Se întinde și acoperă bine
- * Capacitate de umplere excelentă

Domeniu de utilizare: Pentru grunduirea suprafețelor din lemn și metal, interioare și exterioare. La grunduirea suprafețelor din metal este recomandat ca strat intermediar, după aplicarea grundului anticorrosiv.

Rentabilitate: 8-12 m²/l într-un strat, în funcție de calitatea suprafeței

Timp de uscare la 23°C: 12 ore

Reaplicare la 23°C: 12 ore

Șlefuire la 23°C: 12 ore

Modul de aplicare: după o amestecare amănunțită, șlefuire și desprăfuire se aplică cu pensulă sau trafalet. Poate fi aplicat și prin pulverizare cu un utilaj adecvat.

Pregătirea suprafeței	Lemn	Metal
Protecție preventivă	Soluție PROLUX PROT	Grund anticorrosiv
Închiderea porilor	Grund pentru lemn sau ulei de in	-
Netezirea defectelor superficiale	Chit TRINAT, șlefuire	Chit TRINAT, șlefuire
Grunduire	Grund universal TRINAT	Grund universal TRINAT, șlefuire
Vopsire	Email TRINAT	Email TRINAT

După vopsire uneltele și picăturile se curăță cu diluant sintetic TRINAT.

Unități de ambalaj: cutie metalică de 0,75 lit.

Sortiment: culoare albă

Termen de garanție: 3 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: diluant, rășină sintetică, pigmenți.

Conținut de materiale periculoase: White Spirit (150/200): 25-35%; Etil-metil-chetoxim: <0,5% Această substanță poate provoca reacție alergică la persoane hipersensibile.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/d): 400 g/l (2007)

Acest produs conține max. 400 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,3-1,42 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): 65-73 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II.

Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate redusă.

R52/53 Este nociv pentru organismele din apă, în mediul acvatic poate cauza poluare remanentă.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețeală.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S29 Este interzisă aruncarea în rețeaua de canalizare.

S46 În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.



TRINAT CHIT

Chit cu uscare rapidă

- * Duritate ridicată
- * Ușor de aplicat și de șlefuit
- * Rezistent la apă

Domeniu de utilizare: Pentru chituirea suprafețelor din lemn și metal, interioare și exterioare.

Se usucă repede, are duritate ridicată, este rezistent la apă, ușor de aplicat și de șlefuit.

Se aplică cu șpaclu în grosime de max. 0,2 mm, dintr-o trecere. După 2 ore poate fi șlefuit.

După 4 ore poate fi vopsit cu email TRINAT. Se poate folosi și sub vopsele cu conținut de nitro după ce se usucă 6 ore.

Rentabilitate: 5 m²/l (la grosimea stratului de 0,2 mm).

Pregătirea suprafeței:

Suprafețe de metal: Îndepărtarea ruginii, șlefuire, desprăfuire, degresare, grunduire cu grund anticorrosiv.

Suprafețe din lemn: șlefuire, desprăfuire, impregnare cu ulei de in sau grund PROLUX PROT.

Unități de ambalaj: cutie metalică de 0,5 lit.

Termen de garanție: 2 ani, depozitat la temperatură de 5-25 °C.

Conținut: diluant, rășină sintetică, material de umplere.

Conținut de materiale periculoase: White Spirit (150/200): 10-20%; Etil-metil-chetoxim: <0,5%

Acestă substanță poate provoca reacție alergică la persoane hipersensibile.

Valorile limită stabilite de EU pentru acest produs sunt (A/i): 600 g/l (2007) 500 g/l (2010)

Acest produs conține max. 500 g/l COV.

Densitate la 23 °C: 1,75 g/cm³

Conținut de substanțe nevolatile (120 °C/2 ore): min. 78 %

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II. Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate redusă.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețelă.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S46 În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.



TRINAT DILUANT

Diluant sintetic universal

Domeniu de utilizare: Diluantul TRINAT, datorit conținutului de benzină-lac 1002, poate fi utilizat pentru diluarea următoarelor produse: email TRINAT, grund universal TRINAT, lac PROLUX MONO, vopsea PROLUX LAZUR.

Modul de aplicare: Înainte de aplicare vopseaua sau lacul se amestecă cu diluant TRINAT în cantitatea necesară pentru obținerea consistenței optime. Unelte folosite la vopsire pot fi curățate cu diluant TRINAT.

Unități de ambalaj: bidoane din plastic de 1 lit.

Termen de garanție: nelimitat, dacă se păstrează în loc adecvat, în ambalaj intact (depozitat la temperatură de 5-25 °C).

Conținut: diluant

Conținut de materiale periculoase: White Spirit 150/200 90-100%, terpenină 0-2%.

Norme de securitate: Inflamabilitate de gradul II. Inflamabil, pericol de explozie!

R10 Inflamabilitate medie.

R52/53 Este nociv pentru organismele din apă, în mediul acvatic poate cauza poluare remanentă.

R65 În caz de înghițire este nociv, inhalarea provoacă afecțiuni la plămâni.

R66 Expunerea repetată poate provoca uscarea pielii.

R67 Vaporii cauzează somnolență sau amețală.

S1/2 A se păstra în locuri închise, inaccesibile copiilor.

S23 Nu se vor inhala vaporii emanați.

S24/25 A se feri de contactul cu pielea și ochii.

S29 Este interzisă aruncarea în rețeaua de canalizare.

S36/37/39 A se purta haine și mănuși de protecție precum și mască pentru protejarea feței și ochilor.

S51 Poate fi folosit numai în încăperi bine aerisite.

S62 În caz de ingerare este interzisă provocarea vărsăturii.

Se va consulta imediat un medic

căruia i se va arăta ambalajul produsului.





TRILAK

TRILAK Coatings S. A.
 RO 530154, Miercurea Ciuc
 Str. Rêt nr. 83, Cp. 168

T +40 266 315 587, 312 757, 312 634
 F +40 266 372 620
 E office@trilak.ro