



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

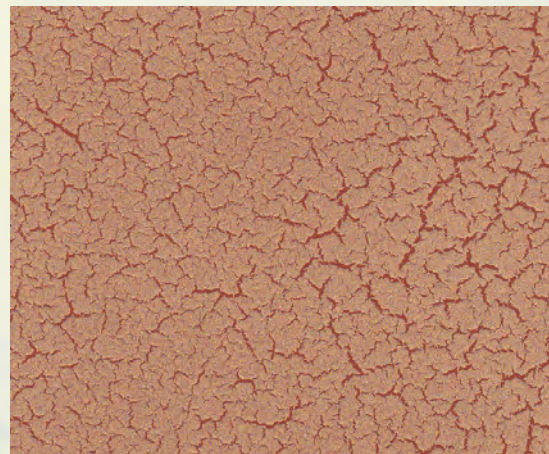
EFFECTE SPECIALE



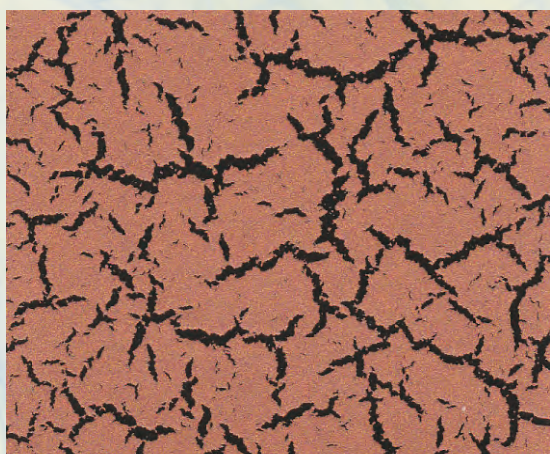
Crackly Effect / Scropolante



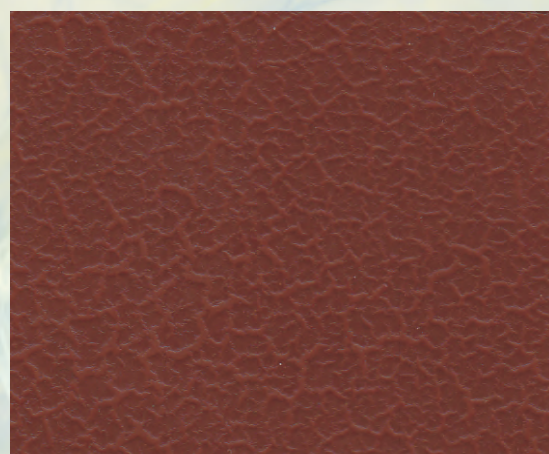
SCREPOLANTE 1



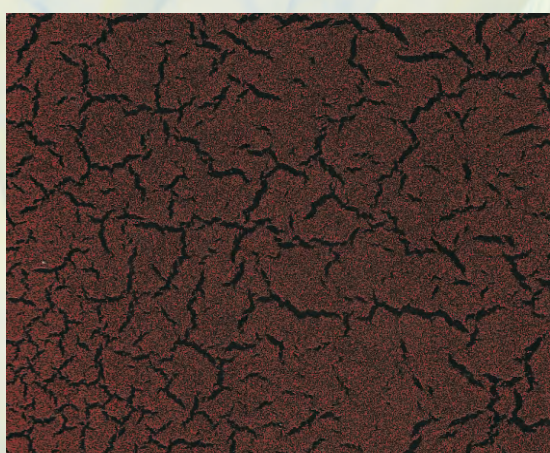
SCREPOLANTE 2



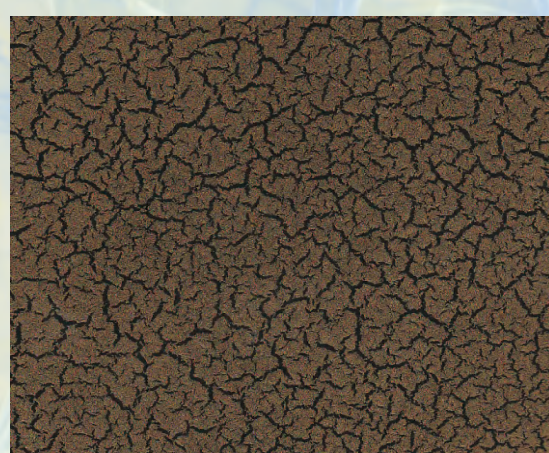
SCREPOLANTE 3



SCREPOLANTE 4



SCREPOLANTE 5



SCREPOLANTE 6



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Crackly Effect / Scropolante



SOLVENT BASED

Descriere:

Finisaj monocomponent pe baza de solvent, transparent sau pigmentat, al carui principala caracteristica consta in formarea unor crapaturi iregulate in suprafata, reproducand astfel sensatia perceputa in urma atingerii unui mobilier vechi, antic.

Utilizare:

Suprafete lemnosase, plastic*, sticla*.

*Dupa aplicarea unui primer corespunzator.

Aplicare:

Pe piesa se aplica grund poliuretanic sau poliesteric. Apoi se pulverizeaza un strat de lac transparent sau pigmentat in culoarea dorita pentru fundal, in baza nitro LN180. Dupa 30-60 de minute de uscare, se aplica efectul Crackly - cod produs SC (de la Scropolante).

Observatii:

Folosind in SC diluant D1016 inloc de D1001, puteti obtine o uscare mai rapida, dar aceasta va cauza si obtinerea unui alt efect - crapaturi mai putin pronuntate, mai fine.

Dimensiunea crapaturilor depinde de cantitatea aplicata, iar uniformitatea acestora de uniformitatea aplicarii efectului.

Inainte de finisarea produsului, recomandam efectuarea unor teste preliminare.

Supraaplicare:

Efectul se supapaaplica cu un strat subtire de lac acrilic seria OAC363, dupa cel putin 2 ore de la aplicarea efectului.

Culori disponibile:

SC753 - transparent, SC750 - alb, SC751ORO - aur (gold), SC751RAME - cupru, SC751 - multi color, SC751 iridescent. Efectul de asemenea poate fi preparat in orice culoare din paletarele noastre ICA, RAL, NCS sau cel de metalizate.

Despre exemplele prezentate:

SCREPOLANTE 1: LN180N - lac nitro negru, SC750 - efect scropolante alb, OAC363 - lac acrilic transparent;
SCREPOLANTE 2: LN180/N0176 - lac nitro culoare N0176, SC751ORO - aur, OAC363 - lac acrilic transparent;
SCREPOLANTE 3: LN180N - lac nitro negru, SC751RAME - cupru, OAC363 - lac acrilic transparent;
SCREPOLANTE 4: LN180/N0179 - lac nitro culoare N0179, SC753 - transparent, OAC363 - lac acrilic transparent;
SCREPOLANTE 5: LN180N - lac nitro negru, SC751/N10 - multicolor verde-maro, OAC363 - lac acrilic transparent;
SCREPOLANTE 6: LN180N - lac nitro negru, SC751/N205 - culoare aur iridescent, OAC363 - lac acrilic transparent;



www.lomilux.ro

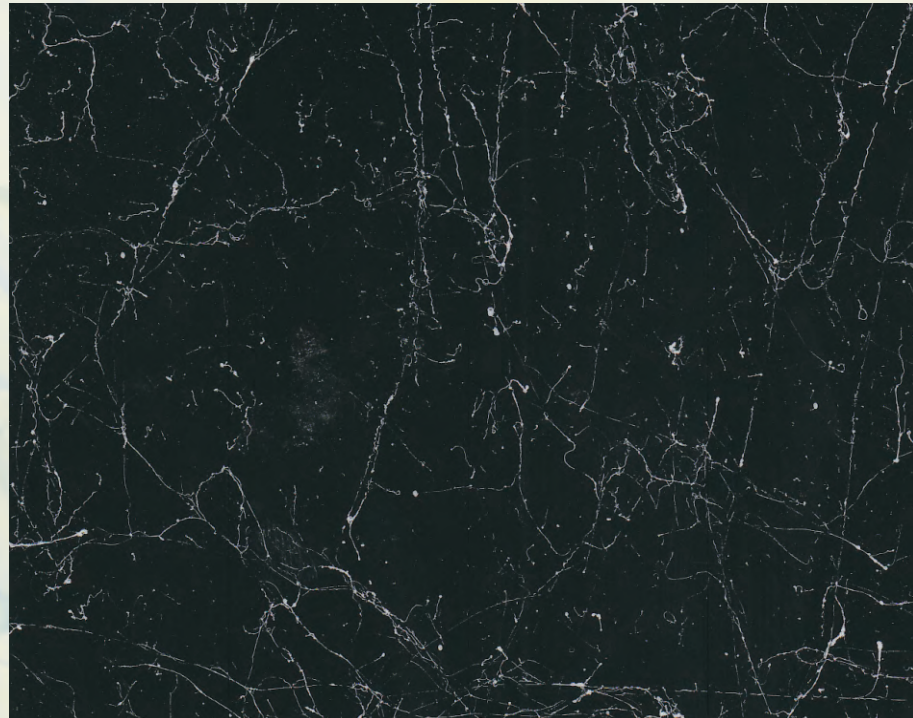
LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

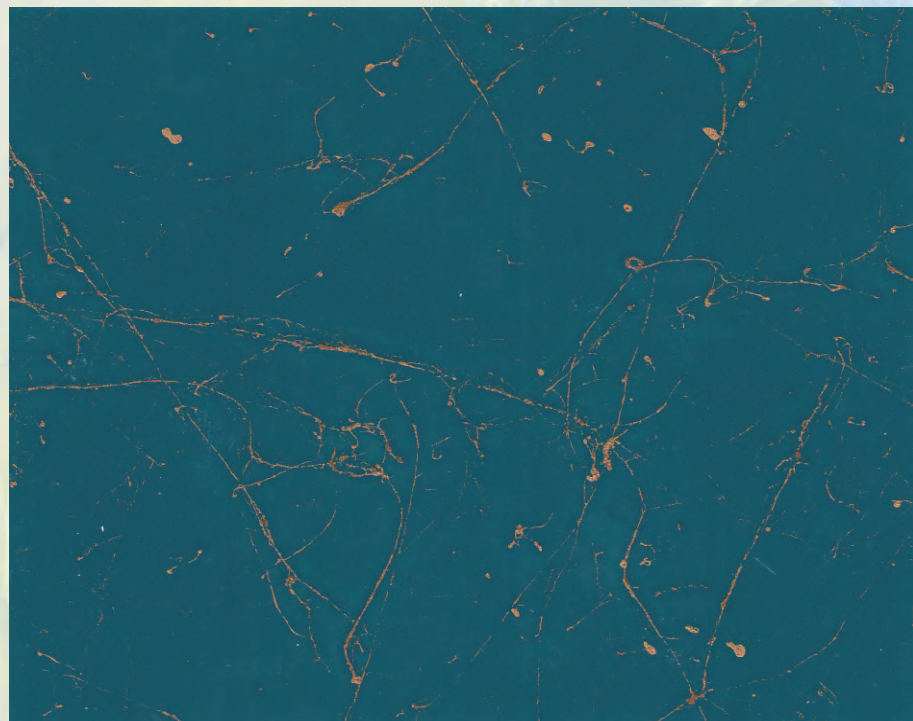
EFFECTE SPECIALE



Marble Effect / Filamentoso (Marmura)



FILAMENTOSO 1



FILAMENTOSO 2



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Marble Effect / Filamentoso (Marmura)



Descriere:

Finisaj monocomponent pigmentat, care in urma aplicariiiese din pistol sub forma unor filamente, imitand astfel efectul de marmura.

Utilizare:

Suprafete lemnoase, plastic*, sticla*.

*Dupa aplicarea unui primer corespunzator.

Caracteristici:

Grosimea filamentelor variaza in functie apertura pistolului (reglajul de debit);

Aplicare:

Se aplica pe piesa grund poliuretanic sau pe baza de apa. Dupa uscare si slefuire urmeaza un lac pigmentat mat, poliuretanic sau pe baza de apa, in culoarea dorita pentru fundal. La final se aplica efectul Marble - cod produs FL, se livreaza pregatit pentru aplicare.

Observatii:

Filamentele prea groase vor necesita mai multe straturi de supraaplicare, pentru a permite obtinerea unei suprafete netede. Pentru a evita acest inconvenient, efectul Marble poate fi aplicat imediat dupa culoarea de fundal, ud pe ud. Aceasta metoda va permite inglobarea filamentelor in substrat, evitandu-se astfel denivelarile in final.

Inainte de finisarea produsului, recomandam efectuarea unor teste preliminare.

Supraaplicare:

Efectul se supraaplica cu un strat subtire de lac poliuretanic transparent mat sau lucios. In caz ca este nevoie sa mai aplicati o mana de lac transparent, asteptati 30-60 min la 20°C si umiditate relativa 65%, slefuiti si repetati supraaplicarea.

Uscare: 6-8 ore la 20°C si 65% umiditate relativa.

Culori disponibile:

FI10 - alb; Se poate obtine orice culoare din paletarele noastre ICA, RAL sau NCS;

Despre exemplele prezентate:

FILAMENTOSO 1 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, FL10, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

FILAMENTOSO 2 - OP383/N0199 - lac poliuretanic mat, culoare N0199, FLCA39 - aur, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

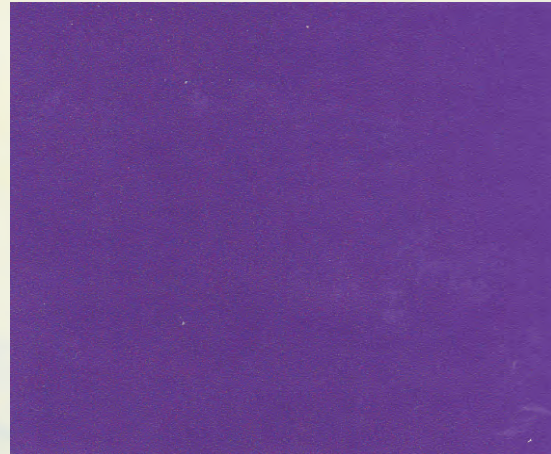
EFFECTE SPECIALE



Mettalic / Metallizzato (Metalizat)



METALLIZZATO 1



METALLIZZATO 2



METALLIZZATO 3



METALLIZZATO 4



METALLIZZATO 5



METALLIZZATO 6



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Mettallic / Metallizzato (Metalizat)

Descriere:

Vopsea monocomponentă metalizată (cu pulbere de metal) ce oferă după aplicare un finisaj cromat, similar celui obținut în urma procedeului de galvanizare (se referă la metallizzato 1 și 2), sau vopsea mono/bicomponentă care după aplicare confrățează suprafetei vopsite un aspect metalizat (metallizzato 3, 4, 5, 6).

Utilizare:

Suprafete lemnăsoase, plastic*, sticlă*.

*Dupa aplicarea unui primer corespunzător.

Aplicare:

Pentru efectul metallizzato 1 și 2 - cod produs VM2000 - se aplică o culoare de fundal pe suprafața grunduită și slefuită, în exemplile prezentate este OP400IT/N0244. Dupa 2-3 ore de uscare la 20°C și 65% umiditate relativă, fără slefuire, se aplică un strat subțire de VM2000.

Pentru efectul metallizzato 3, 4, 5, 6 - cod produs VM - se poate aplica catalizat sau necatalizat (varianta bicomponentă oferă o adeziune și o rezistență mai bună), prin mai multe treceri incrușite, evitându-se acumulari de strat prea gros. Un strat aplicat prea gros, va provoca apariția unor pete în suprafață, datorită fenomenului de "plutire" al aluminiului din compozitie.

Observații:

Pentru a obține un efect metalizat perfect, VM2000 se va aplica peste un substrat mat și neslefuit - un negru sau gri poliuretanic. Pentru a obține efectul din exemplul metallizzato 2, peste VM2000 se va aplica un lac acrilic colorat cu seria de coloranți pentru baituri - CN. Recomandăm efectuarea unor teste preliminare.

Supraaplicare:

Dupa 2-3 ore de uscare la 20°C și 65% umiditate relativă, VM poate fi supraaplicat cu lac acrilic transparent, mat sau lucios, serile OAC... / LAC.... .

Culori disponibile:

VM2000 - crom, VM2000 poate fi preparat în orice culoare din paletarul nostru de metalizate; VM603 - granulatie fină, VM700 - granulatie mare, VM900 - granulatie medie, VM1000 - granulatie extra-fină, VM poate fi preparat în orice nuanta din paletarul de metalizate.

Despre exemplele prezentate (nu sunt foarte concluzive datorită caracterului static al imaginii):

METTALLIZZATO 1 - OP400IT/N0244, VM2000, LAC367 - lac acrilic lucios;

METTALLIZZATO 2 - OP400IT/N0244, VM2000, LAC367 + CN826 - lac acrilic lucios colorat cu CN826 4%;

METTALLIZZATO 3 - OP400IT, VM603, LAC367 - lac acrilic lucios;

METTALLIZZATO 4 - OP400IT, VM900, LAC367 - lac acrilic lucios;

METTALLIZZATO 5 - OP400IT, VM1000, LAC367 - lac acrilic lucios;

METTALLIZZATO 6 - OP400IT, VM700, LAC367 - lac acrilic lucios;



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Mother of pearl / Madreperlato



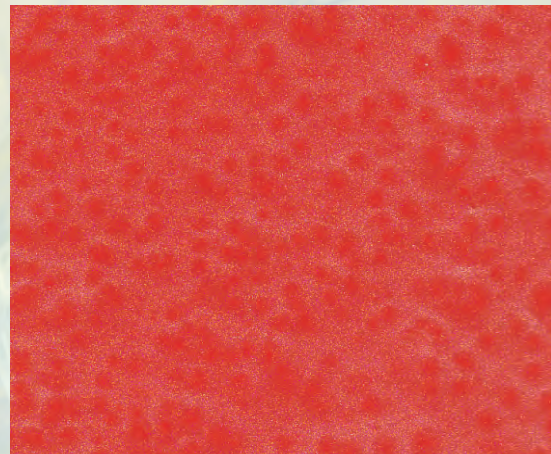
MADREPERLATO 1



MADREPERLATO 2



MADREPERLATO 3



MADREPERLATO 4



MADREPERLATO 5



MADREPERLATO 6



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Mother of pearl / Madreperlato (Perlat)

Descriere:

Finisaj bicomponent incolor, cu continut de particule care produc reflexii de lumina asemanatoare perelor.

Utilizare:

Suprafete lemnos, plastic*, sticla*.

*Dupa aplicarea unui primer corespunzator.

Caracteristici:

Vopselele noastre perlate sunt incolore, iar culoarea finala este data de substrat, dar cu o intensitate mai redusa fata de cea initiala..

Aplicare:

MP se catalizeaza cu C153AP in proportie de 50% si se dilueaza 10-20% cu D1010.

Se aplica un grund poliuretanic pe baza de solvent sau pe baza de apa si se slefuieste dupa uscare. Urmeaza un strat poliuretanic pigmentat pe baza de solvent sau pe baza de apa, iar dupa 3-4 ore de uscare la 20°C si 65% umiditate relativa, se aplica Mother of Pearl (MP) prin pulverizare, sub forma unui strat uniform (fara incrusare).

Pentru efectul perlat cu lovitura de ciocan (Hammered Mother of Pearl), se aplica MP100M la presiune de 2 atm. Un alt efect perlat cu lovitura de ciocan se poate obtine stropind suprafata peste care urmeaza sa se aplice MP120 cu picaturi de D1010, la presiune de 0.5-0.7 atm.

Observatii:

Datorita caracterului specific de formare a nuantei finale, recomandam efectuarea unor teste preliminare finisarii produsului. Aplicarea pe verticala descrestea efectul Mother of Pearl.

Supraaplicare:

Mother of pearl se supraaplica dupa 2-6 ore de uscare la 20°C si 65% umiditate relativa, cu lac transparent mat sau lucios, seriile OAC... sau LAC.... .

Uscare: 2-6 ore la 20°C si 65% umiditate relativa.

Granulatii disponibile: MP100 - fin, MP120 - superfin, MP153 - mare, MP100M - efect perlat cu lovitura de ciocan;

Despre exemplele prezentate:

MADREPERLATO 1 - OP400IT - lac poliuretanic alb mat, MP120, OP385G90 - lac poliuretanic transparent luciu 90%;

MADREPERLATO 2 - OP400IT/N0212, MP100, OP385G90 - lac poliuretanic transparent luciu 90%;

MADREPERLATO 3 - OP400IT/N0114, MP153, OP385G90 - lac poliuretanic transparent luciu 90%;

MADREPERLATO 4 - OP400IT/N0157, MP100M, OP385G90 - lac poliuretanic transparent luciu 90%;

MADREPERLATO 5 - OP400IT/N0230, D1010 - sub forma de picaturi, MP120, OP385G90 - lac poliuretanic transparent luciu 90%;

MADREPERLATO 6 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, MP120, OP385G90 - lac poliuretanic transparent luciu 90%;

Pentru orice informatii suplimentare va rugam sa apelati cu incredere la specialistii nostri din zona. Lista completa o gasiti pe www.lomilux.ro/contact.html



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



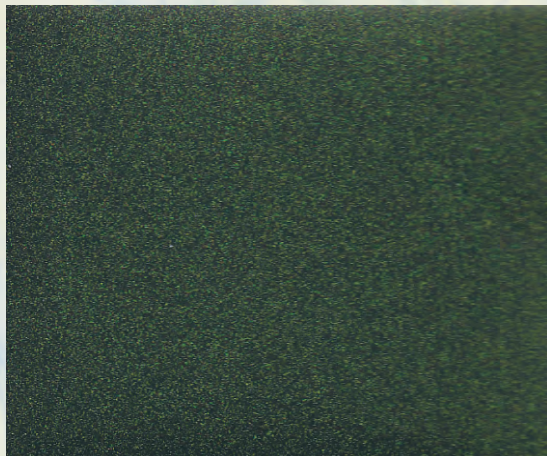
Multi Colour - DUAL / Interferente



INTERFERENTE 1



INTERFERENTE 2



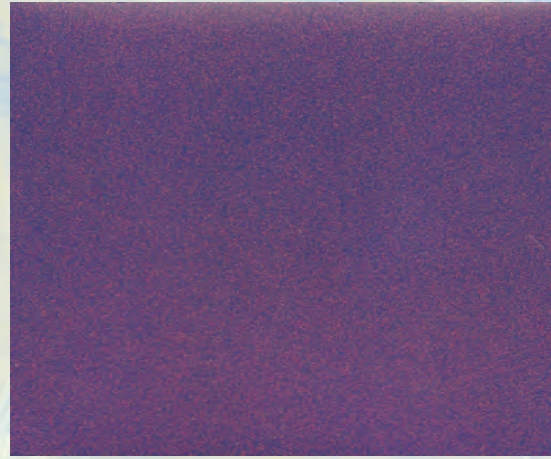
INTERFERENTE 3



INTERFERENTE 5



INTERFERENTE 6



INTERFERENTE 7



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Multi Colour - DUAL / Interferente

Descriere:

Finisaj mono/bicomponent cu efect multicolor. Aceeasi piesa poate avea doua sau mai multe nuante diferite, in functie de unghiul sub care este privita.

Utilizare:

Suprafete lemnos, plastic*, sticla*.

*Dupa aplicarea unui primer corespunzator.

Caracteristici:

Daca DUAL se aplica peste un fundal negru, efectul final va contine doua nuante, daca se aplica peste o baza colorata, efectul final va contine 3 culori. De exemplu DUAL10 aplicat peste negru va genera un efect verde-maroniu, insa daca il aplicam peste un albastru, acesta va genera un amestec de maro verde si purpuriu.

Aplicare:

Pe piesa grunduita se aplica culoarea de fundal dorita. Dupa uscare se poate aplica DUAL monocomponent, diluat cu 30% D1010, sau bicomponent, catalizat cu C200 - 10% si diluat cu D1010 - 30%. Varianta bicomponenta ofera o adeziune mai buna pe suport si ofera o rezistenta fizico-chimica superioara.

Observatii:

Este important sa aplicati produsul cat mai uniform, evitand acumularea unui strat prea gros.
Inainte de finisarea produsului, recomandam efectuarea unor teste preliminare.

Supraaplicare:

Efectul se supraaplica cu lac acrilic seria OAC363 sau LAC367 (diverse grade de luciu), dupa 10-15 minute de uscare la 20°C si umiditate relativa 65%.

Uscare: 6-8 ore la 20°C si 65% umiditate relativa.

Culori disponibile:

DUAL10 - verde-maroniu, DUAL20 - verde-albastru, DUAL30 - verde inchis-verde deschis, DUAL40 - roz-ocru, DUAL50 - aur multicolor, DUAL60 - argint multicolor.

Despre exemplele prezентate (nu sunt foarte concludente datorita caracterului static al imaginii):

INTERFERENTE 1: OP383N - lac poliuretanic negru mat, DUAL10, OAC363 - lac acrilic transparent;
INTERFERENTE 2: OP383N - lac poliuretanic negru mat, DUAL20, OAC363 - lac acrilic transparent;
INTERFERENTE 3: OP383N - lac poliuretanic negru mat, DUAL30, OAC363 - lac acrilic transparent;
INTERFERENTE 5: OP383N - lac poliuretanic negru mat, DUAL50, OAC363 - lac acrilic transparent;
INTERFERENTE 6: OP383/N0224 - lac poliuretanic, culoare N0224, mat, DUAL10, OAC363 - lac acrilic transparent;

Pentru orice informatii suplimentare va rugam sa apelati cu incredere la specialistii nostri din zona. Lista completa o gasiti pe www.lomilux.ro/contact.html



www.lomilux.ro

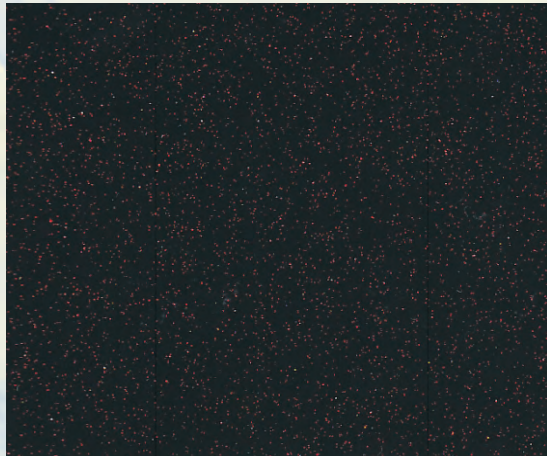
LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Starry Sky / Lustrobrill (Cer instelat)



LUSTROBRILL 1



LUSTROBRILL 2



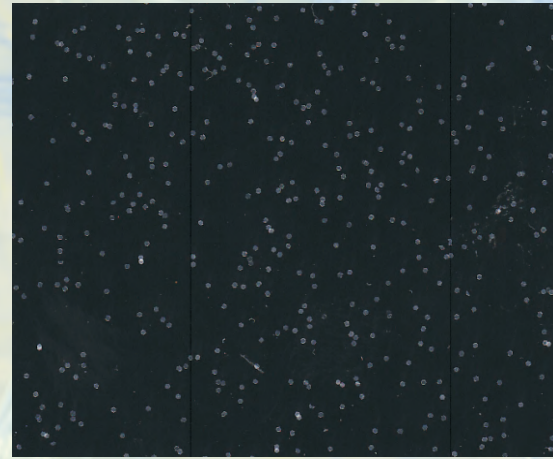
LUSTROBRILL 3



LUSTROBRILL 4



LUSTROBRILL 7



LUSTROBRILL 8



www.lomilux.ro

LoMiLux

■ VERNICI PER LEGNO ■

EFFECTE SPECIALE



Starry Sky / Lustrobrill (Cer instelat)

Descriere:

Finisaj poliuretanic bicomponent ce contine particule colorate (una sau mai multe nuante), ce produc un efect de reflexie a lumini.

Utilizare:

Suprafete lemnosase, plastic*, sticla*.

*Dupa aplicarea unui primer corespunzator.

Caracteristici:

Culoarea efectului Starry Sky tinde sa creasca in intensitate odata cu cresterea cantitatii aplicate (o cantitate mai mare va contine mai multe particule colorate)

Aplicare:

Se aplica pe piesa grund poliuretanic. Dupa uscare si slefuire urmeaza un lac poliuretanic pigmentat mat, in culoarea dorita pentru fundal. In 3-4 ore de uscare la 20°C si umiditate relativa 65% se poate aplica Starry Sky prin pulverizare.

Observatii:

LU poate avea substrat atat transparent cat si pigmentat;

Inainte de finisarea produsului, recomandam efectuarea unor teste preliminare.

Supraaplicare:

Efectul se supraaplica cu lac transparent acrilic sau poliuretanic - seriile LP/OP/OAC/LAC (in functie de gradul de luciu dorit), iar dupa 12-24 ore de uscare la 20°C si umiditate relativa 65% se va repeta supraaplicarea cu slefuire intre cele doua straturi de lac protector.

Uscare: 6-8 ore la 20°C si 65% umiditate relativa.

Culori disponibile:

LU100 - aur, LU101 - argint, LU102 - albastru, LU103 - rosu, LU104 - verde, LU105 - iridescent, LU106 - aur fin, LU107 - argint fin.

Despre exemplele prezentate (nu sunt foarte concludente datorita caracterului static al imaginii):

LUSTROBRILL 1 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, LU103, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

LUSTROBRILL 2 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, LU104, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

LUSTROBRILL 3 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, LU102, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

LUSTROBRILL 4 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, LU106, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

LUSTROBRILL 7 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, LU100, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

LUSTROBRILL 8 - OP383N - lac poliuretanic negru mat, LU101, OP385G90 - lac poliuretanic luciu 90%;

Pentru orice informatii suplimentare va rugam sa apelati cu incredere la specialistii nostri din zona. Lista completa o gasiti pe www.lomilux.ro/contact.html