



VERNASOLV PU 31

Falfirka-elleni védőbevonat

2 KOMPONENSŰ TARTÓS MŰGYANTA VÉDŐFILM

ISMERTETŐ:

Állandó falfirka elleni védelem, amely lehetővé teszi a firák ismételt eltávolítását gyorsan és egyszerűen a védett felületekről.

Poliuretán alapon készült, két komponensből álló műgyanta, amely kiváló védelmet nyújt falfirka, piszok és szerves oldószerek hatása ellen.

A **VERNASOLV PU 31** (szerves oldószerben oldott poliuretán) falfirka elleni védelem olyan felületek védelmére lett kifejlesztve, melyeken gyakran jelennek meg színes firák. A védőfilm kiválóan ellenáll a speciális szerves oldószerek ismételt hatásának. A védőfilm lehetővé teszi a falak, ajtók, kerítések tisztántartását elsősorban épületen kívül, valamint belül is.

A gyártó a **VERNASOLV PU 31**-el védett felületről 100 tisztítást garántál! Kiválóan tapad bármilyen felületre, ellenáll az UV sugárzásnak (nem sárgul meg) és az időjárási viszonyoknak.

A védőlakk szintelen változatban készül. A védőfesték alapszíne fehér. A védőréteg választható fényes és szatén változatban.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Bel- és kültéri alkalmazásra, betonra, cementre, márványra, fémekre, téglára, fára, stb.

A védőlakk vagy festék felvihető akril- és gliceroftalát alapon készült homlokzati és falfestékekre illetve R.P.E.-re, amennyiben a kezelendő felület kiváló állapotban van, több mint 6 hónapja „érik”, száraz és kemény.

Ezen alkalmazások esetén, még a védőréteg felvétele előtt feltétlenül vigyen fel a felületre **SCALP PRIMER 36** alapozót. A **SCALP PRIMER 36** alapozó meggátolja, hogy a kezelendő felületen lévő eredeti festék reagáljon a védőréteggel és kiszűrje a színbeli eltérést.

FIGYELMEZTETÉS:

A védőréteget ne alkalmazzon puha vagy képlékeny, formálható, műanyagból vagy elasztikus anyagból készült felületekre, sem azon felületekre, amelyek fokozott lég- és páraáteresztő követelményeknek kell, hogy megfeleljenek (pl. csiszolt kő).

A védőfilmet ne vigyen fel nedves felületre, csökkent tapadó képességű felületre, rossz műszaki állapotban lévő felületekre, homokszemcsét tartalmazó felületekre. Hogy a termékben ne csalódjon, kérjük, minden alkalmazás előtt végezzen próbát a kezelendő felület kis részén, illetve forduljon hozzánk tanácsért.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

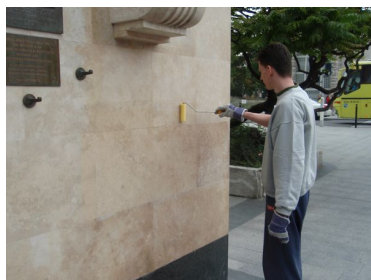
1. A gyantát és a kötőanyagot alaposan keverje össze. A védőfilm felvétele előtt hagyja a masszát legalább 10 percig érni, hogy a masszában ne keletkezzenek buborékok.
 2. Ecsettel vagy hengerrel vigyen fel a tiszta és száraz kezelendő felületre **VERNASOLV PU 31**-et.
- Ne feledje:** A **VERNASOLV PU 31** védőfilm alkalmazása előtt:
- A frissen felfestett vízben oldható festék legalább 3 napig (72 óráig)
 - A frissen felfestett szerves oldószerben oldható festék legalább 8 napig kell, hogy száradjon.
3. A második réteget 24 óra elteltével lehet felvinni a felületre szükség esetén.
 4. Különösen ügyeljen arra, hogy a felület egyenletesen legyen kezelve, ne keletkezzenek a felületen elfolyások vagy festetlen részek.
 5. A bekevert védőlakkot maximum 2 órán belül fel kell használni!
 6. Mechanikai sérülés esetén a javítandó felületet csiszolja simára és fesse újra át **VERNASOLV PU 31**-el.

A termékkel ne dolgozzon 5 °C alatti hőmérsékletnél és 80%-nál magasabb páratartalomnál. Ideális 20 °C tartós hőmérsékletnél!

A munka közben használt eszközöket nem lehet tisztítani!

MŰSZAKI JELLEMZŐK:

- 2 komponensű poliuretán diszperziós oldószerben
- PH:
- Szintelen, viszkózus folyadék
- Fagymentes helyen tárolandó!
- Sűrűsége: 20C°-nál 1,10 – 1,13gr/m³
- Lobbanáspont: 20C°
- Átlagos felhasználási mennyiség: 120-200gr/m² (egy réteg nem haladhatja meg a 100gr/m² vastagságot)



SCALP s.a.s. FRANCE – ANTI-GRAFFIT Bt. H-1151 Budapest, Énekes u. 19.

Tel: +361-608-1860 Mobil: +3670-311-1281

www.anti-graffiti.hu info@anti-graffiti.hu





VERNASOLV PU 31

Falfirka-elleni védőbevonat

2 KOMPONENSŰ TARTÓS MŰGYANTA VÉDŐFILM

FIRKÁK ELTÁVOLÍTÁSA A VÉDETT FELÜLETRŐL:

1. Aeroszolos és más „tradicionális” festékek valamint filctollas firkek tisztításához használjon **SCALP ANTI-GRAFFITI 49** oldószert. Hagyja, hogy az oldószer kifejtse hatását a firka festékanyagára, a megtisztított felületet öblítse le vízzel. Az öblítéshez használhat nyomás alatti vizet is.
2. A firka után esetlegesen maradt árnyékokra használjon **SCALPNET EDJ 28** árnyékeltávolító vegyszert. Hagyja, hogy a termék az árnyak teljes eltűnéséig hasson. Végül öblítse le a felületet vízzel.
3. A **VERNASOLV PU 31** védőfilmet **SCALPEX NW 49** oldószerral távolíthatja el. Hagyja, hogy a gél legalább 15 percig hasson, majd öblítse le a kezelt felületet nyomás alatti vízzel. A védőbevonat ilyen fajta eltávolítása során a festett alapfelület színe is károsodhat!



FONTOS:

Mivel a termékeink különböző célból, számtalan körülmény között kerülnek felhasználásra, nincs módunkban minden használati lehetőség kipróbálása és felülvizsgálata. A fenti adatok tájékoztató jellegűek! A konkrét eljárást mindig a tisztítandó felület kis részén végzett falfirka eltávolítási próba alapján válassza. A gyártó nem visel felelősséget azokért a károkért, melyek a termék nem megfelelő alkalmazása következtében keletkeznének.



SCALP s.a.s. FRANCE – ANTI-GRAFFIT Bt. H-1151 Budapest, Énekes u. 19.
Tel: +361-608-1860 Mobil: +3670-311-1281
www.anti-graffiti.hu info@anti-graffiti.hu

