

# OMNIGUARD NF

dezvoltat și produs de [www.hevadex.be](http://www.hevadex.be), Belgia

APLICATI CU

Airless  
spraygun

**Peliculă pentru protecția temporară folosită pentru ferestre cu rama din PVC și aluminiu. Se aplică cu pompa de pulverizat fără aer. Se îndepărtează ca o folie la sfârșitul lucrărilor de construcție.**



Pulverizarea peliculei



Protecția ferestrelor



Îndepărtarea peliculei de protecție la sfârșitul lucrărilor de construcție

## DESCRIEREA PRODUSULUI

OMNIGUARD NF este pe bază de apă, fără solvenți, gata de utilizat compus dintr-o suspensie de polimeri modificați. Acest lichid este aplicat prin pulverizare se usucă rapid, formând o peliculă, semitransparentă. Această peliculă protejează ferestrele împotriva deteriorărilor care pot apărea în timpul lucrărilor de construcție. Pelicula de protecție OMNIGUARD NF poate rămâne pe suprafața care o protejează până la 12 luni, iar când lucrările de construcție se finalizează, pelicula se poate detașa ușor fără a lăsa vreun reziduu. Se poate folosi atât la interior cât și la exterior.

» Observație : pentru suprafețele din aluminiu anodizat, folosiți produsul "OMNIGUARD ALU".

## AVANTAJE

- » Evitarea costurilor suplimentare : datorită protecției complete și eficiente împotriva deteriorărilor care pot apărea în timpul lucrărilor de construcție cauzate de tencuire, finisare, polizare (scântei), curățarea fațadei, sablare.
- » Economie de timp : aplicare simplă și rapidă cu pompa de pulverizat fără aer;
- » Pe bază de apă, nu conține solvenți;
- » Protecție atât la interior cât și la exterior ; pentru perioade scurte sau lungi;
- » Pelicula de protecție Omniguard NF nu se detașează datorită vântului ;
- » Se poate folosi pe suprafețe cu aderență scăzută unde benzile de protecție nu se lipesc;
- » Lăsând OMNIGUARD NF să se usuce cu ușa/ferestra puțin întredeschisă, aceste ferestre sau uși pot fi apoi deschise sau închise pe durata lucrărilor de construcție, fără ca pelicula de protecție OMNIGUARD NF să se detașeze.

## APLICAREA

### Înainte de a începe aplicarea:

- » Încercați produsul într-o zonă puțin vizibilă cu o pensulă; îndepărtați-l după 3 zile și evaluați.
- » Protejați cu bandă gurile de ventilație etc.
- » Amestecați OMNIGUARD NF (fără a adăuga solvenți sau apă)

### Aplicare :

- » Cerințe minime: T > 5 ° C; suprafață uscată; nu se aplică în timpul ploii;
- » Cu pompa de pulverizat fără aer -la o presiune >100 bar -unghiul de pulverizare al diuzei > 15 miimi de inch. (Pentru pompa de pulverizat fără aer adecvată lucrărilor dvs, contactați-ne la: [info@omniguard.ro](mailto:info@omniguard.ro))
- » Consumul minim și grosimea stratului uscat: 0,5 kg/m<sup>2</sup> (~ 500 micron). Consumul mediu: 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Verificați grosimea stratului când acesta este încă umed.

# OMNIGUARD NF

dezvoltat și produs de [www.hevadex.be](http://www.hevadex.be), Belgia

APLICATI CU

Airless  
spraygun

## DATE TEHNICE

- » În funcție de temperatură, umiditate, ventilație și grosimea stratului aplicat, timpul de uscare este între 4 și 48 ore, timp în care pelicula nu trebuie să vină în contact cu ploaia (sau orice altă formă de umezeală), sau temperaturi < 5°C.
- » Aplicarea în interior: trebuie asigurată o ventilație suficientă în cazul unui nivel ridicat de umiditate în interiorul clădirii
- » Materiale pentru curățare: imediat după aplicare a se folosi apa, de preferat apa caldă; Îndepărtarea peliculei de protecție Omniguard NF;
- » A se îndepărta stratul de protecție OMNIGUARD NF la sfârșitul lucrărilor de construcție, dintr-o dată. Omniguard nu lasă nici un rezidu .
- » Aspect : lichid alb; peliculă transparentă incoloră după uscare;
- » Consumul minim și grosimea stratului uscat: 0,5 kg/m<sup>2</sup> (~500 micron)
- » Densitate : +/- 0,95 kg / L;
- » Rezistența la apă: după 8 până la 48 ore (depinde de condiții) Depozitare: 5 – 20 °C;
- » A nu se depozita direct în lumina solară;
- » Conservare: 12 luni de la data producției în ambalaje originale și nedesfăcute;

## CERTIFICĂRI

TEST INSTITUTE	TEST	STANDARD	VALUE
<b>SHR</b>	UV- and weather resistance	EN ISO 16474-3:2013	400h

## AMBALAJ

Găleata de 10 kg - Palet: 44 x 10 kg (europalet)



## SIGURANȚA

Consultați fișa de securitate înainte de aplicare.

În cazul contactului cu ochii, clătiți cu apă rece pentru minim 10 minute și consultați un medic.

## OBSERVAȚII

- » Nu ezitați să ne contactați pentru mai multe informații tehnice despre OMNIGUARD 110np. Vă putem oferi, de asemenea, suport tehnic pe șantier.
- » SC Silva Termosystems SRL nu poate fi făcută responsabilă pentru deteriorări ale suprafețelor protejate cu OMNIGUARD NF.

DATA PREZENTEI EDIȚII: 01/07/2019

Se aplică condițiile noastre generale de vânzare. Acest document nu are valoare contractuală. Această fișă cu date tehnice înlocuiește și anulează ediția anterioară. Informațiile din această fișă au scopul de a vă informa și de a vă sfătui. În fiecare moment, această fișă poate fi adaptată din cauza evoluției tehnice. Toate informațiile sunt furnizate cu bună-credință și fără nici o garanție. Aplicarea, utilizarea și prelucrarea acestor produse nu sunt controlate de noi și, prin urmare, întreaga responsabilitate este a utilizatorului / clientului / aplicatorului. Utilizatorul produsului trebuie să testeze dacă produsul este adecvat și să-l aplice pentru scopul propus. Răspunderea, dacă există, din orice motiv, este întotdeauna limitată la valoarea bunurilor furnizate de SC Silva Termosystems SRL. Produsele și sistemele sunt fabricate cu un control strict al calității. HEVADEX bvba își rezervă dreptul de a schimba proprietățile produselor sale. Utilizatorii trebuie să se adreseze întotdeauna celui mai recent număr din fișa tehnică locală a produsului, copii care le vor fi furnizate la cerere.