

OMNIGUARD 110np

dezvoltat și produs de www.hevadex.be, Belgia

APLICATI CU



Airless
spraygun

Peliculă pulverizabilă de protecție pentru ferestre din PVC și suprafețe din beton în timpul lucrărilor de construcție; Actionează ca folie detașabilă la finalizarea lucrărilor.



DESCRIEREA PRODUSULUI

OMNIGUARD 110np este o soluție pe bază de apă, gata de utilizare, fiind un lichid bazat pe emulsii de polimer modificat. Acest lichid este aplicat prin pulverizare care se usucă rapid, formând o peliculă detașabilă, transparentă. Pelicula evită deteriorarea suprafețelor și depunerea murdăriei care apare în timpul lucrărilor de construcție, protejând betonul și ferestrele. OMNIGUARD 110np poate fi, de asemenea, utilizat pentru protecția ferestrelor din PVC. Pelicula de protecție OMNIGUARD 110np poate rămâne pe suprafața protejată timp de până la 12 luni; iar când lucrările de construcție sunt terminate, pelicula de protecție se îndepărtează ușor, fără a lăsa vreun reziduu. Se poate folosi atât la interior cât și la exterior.

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. (cereți o demonstrație pe santierul dvs !);
- » Economie de timp : aplicare simplă și rapidă cu pompa de pulverizat fără aer;
- » Fără solvenți ;
- » Protecție atât la interior cât și la exterior ; pentru perioade scurte sau lungi;
- » Pelicula de protecție Omniguard 110np nu se detașează datorită vântului

APLICAREA

Înainte de a începe aplicarea:

- » În toate cazurile, încercați produsul într-o zonă puțin vizibilă cu o pensulă; îndepărtați-l după 3 zile și evaluați.
- » În funcție de tipul de beton, poate fi necesară o pre-tratare hidrofobă a suprafeței acestuia cu BETOSHIELD WB produs de Hevadex.
- » Amestecați OMNIGUARD 110NP (fără a adăuga solvenți sau apă)

Aplicare :

- » Cerințe minime: T > 5 ° C; suprafață uscată; nu se aplică în timpul ploii;
- » Pentru pompa de pulverizat fără aer adecvată lucrărilor dvs contactați-ne la: info@omniguard.ro ; pulverizați la o presiune între 100 și 150 bar, unghiul de pulverizare al duzei > 15(miimi de inch).
- » Aplicați o grosime suficientă > 600 micron de OMNIGUARD 110NP pentru a garanta o ușoară detașabilitate și o protecție completă. Verificați grosimea peliculei cu dispozitivul pentru măsurarea grosimii.
- » În funcție de temperatură, umiditate, ventilație și grosimea stratului aplicat, pelicula se solidifică într-un interval de 0,5 până la 8 ore după aplicare, însă uscarea completă se face între 12 până la 48 de ore, timp în care pelicula nu trebuie să intre în contact cu ploaia (sau orice altă formă de apă), sau să fie expusă la temperaturi <5 ° C.

OMNIGUARD 110np

dezvoltat si produs de www.hevadex.be , Belgia

APLICATI CU

Airless
spraygun


LIMITĂRI

- » În cazul aplicării la interior, asigurați o ventilație suficientă;
- » Evitați uscarea în lumina directă a soarelui;
- » Materiale pentru curățare: imediat după aplicare a se folosi apa;
- » Îndepărtați pelicula de protecție OMNIGUARD 110np la sfârșitul lucrărilor de construcție ($T > 5^{\circ}C$);
- » Nu folosiți OMNIGUARD 110NP pe sticlă de polycarbonat și nici pe lemn brut.
- » Nu aplicați în timpul ploilor sau înghețului, sau când acestea sunt prognozate în următoarele 24 de ore.
- » Nu aplicați OMNIGUARD 110NP în soare puternic sau când suprafețele au o temperatură $> 30^{\circ}C$.

DATE TEHNICE

- » Aspect : lichid alb; peliculă transparentă în coloră după uscare;
- » Consum:
 - Beton prefabricat: $0,9 \text{ kg} / \text{m}^2$ (cu pretratament hidrofob Betoshield)
 - ferestre din PVC: $0,6 \text{ kg} / \text{m}^2$ (~600micron)
- » Densitate: +/- $0,95 \text{ kg} / \text{l}$;
- » Proprietățile peliculei de protecție: semi-transparentă, flexibilă;
- » Rezistența la intemperii: după 4 până la 48 de ore (funcție de grosimea stratului, temperatura, starea substratului);
- » Depozitare: $5 - 20^{\circ}C$; nu depozitați în lumina directă a soarelui;
- » Conservare: 12 luni de la data producerii în ambalaj nedeschis și original.

CERTIFICĂRI

TEST INSTITUTE	TEST	STANDARD	VALUE
SHR	UV- and weather resistance	EN ISO 16474-3:2013	400h
	System evaluation: concrete and window protection	VERITAS	Pass

AMBALAJ

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

Bidon 120 kg - palet: 3 x 120 kg (europalet); recomandat pentru firmele care produc prefabricate din beton. (alte ambalaje disponibile la cerere).

SIGURANȚA

Consultați fișa de securitate înainte de aplicare. Este necesară purtarea ochelarilor de protecție, mască de gură, mănuși și combinezon de protecție pe durata aplicării. 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 110np.

DATAPREZENTEI 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.