

ENESEAL[®] HR

- Rezistent la razele UV
- Refractivă la căldură
- Pe bază de apă
- Rezistent la umiditate
- Netoxic
- Neinflamabil

Economisește energie – și multe altele!

ENESEAL[®] HR este un produs lichid pe bază de apă, care când se usucă devine un strat de acoperire flexibil, durabil, uniformă, care refractează și reflectă căldura, oferind în același timp o protecție la umiditate rezistentă pentru aproape toate tipurile de suprafețe, cum ar fi: toate tipurile de izolații, suprafețe plastic, de beton, de cărămidă, țigle, gresii, dale, suprafețe de lemn, metalice, etc.

ENESEAL[®] HR este ușor de aplicat cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare. Because it's water based, se curăță ușor și rapid, doar cu apă și săpun. Complet netoxic și neinflamabil.

Aderență cu...

- Punți metalice
- Acoperișuri
- Remorci
- Hangate
- Rulote
- Clădiri prefabricate
- Țevi
- Conducte
- Rezervoare
- Izolații
- Turnuri de răcire



 **ENECON[®] Corporation**
The Fluid Flow Systems Specialists.
www.enecon.com
Toll Free: 888-4-ENECON
Tel: 516 349 0022 · Fax: 516 349 5522
Email: info@enecon.com
6 Platinum Court · Medford, NY 11763-2251

Date tehnice

Dimensiunea unității	15 litri
Culoare	Alb
Finisaj	Coajă de ou (neted)
Volum Solide	56%
Tip de agent	Matice de vinil terpolimer pe bază de apă
Durată de viață pe raft	2 ani (poate avea loc o oarecare sedimentare – a se amesteca înainte de utilizare). A se depozita la temperatură între 41°F/5°C și 95°F/35°C
Timp de uscare	În mod normal 1 oră, în condiții de mediu normale. Așteptați 24 de ore înainte de a pune echipamentele / componentele din nou în funcțiune.
Supraacoperire	Se pot aplica alt(e) strat(uri) după două ore în condiții ambientale normale.
Rată de acoperire	35 - 40 ft ² (3.3 - 3.7 m ²) pe litru pe strat. Ratele de acoperire pot varia în funcție de tipul substratului, de porozitatea suprafeței, textură, etc.
Grosime de aplicare	6 mils grosimea peliculei uscate (DFT) pe strat...se recomandă două straturi.
Grund	ENESEAL® CR (pentru metale feroase nevopsite)
Diluare	Folosiți apă caldă (a nu se depăși 5% din volumul total).
Pulverizare	Pulverizare fără aer. Presiune minimă: 2200 psi Orificiu cioc: 0.031 - 0.037 și 5-17

Specialistul local IENECON® Fluid Flow Systems

Cum se folosește ENESEAL® HR

Pregătirea suprafeței - ENESEAL® trebuie aplicat numai pe suprafețe curate, uscate și în stare bună din punct de vedere structural. Betonul, caramida, țiglă sau alte zidării sau suprafețe pe bază de ciment nu trebuie să prezinte eflorescențe. Toate impuritățile, cum ar fi uleiul, trebuie îndepărtate prin spălare sub presiune, curățare cu aburi sau cu solvenți, etc. Toate straturile de acoperire existente trebuie să fie în bune condiții și bine lipite de substrat. Straturile anterioare nelipite sau scorjite trebuie îndepărtate prin periere cu peria rotativă, sablare, polizare sau prin alte mijloace adecvate. Toată rugina trebuie îndepărtată.

Grunduirea suprafețelor metalice feroase nevopsite – Înainte de aplicarea ENESEAL® HR pe suprafețele metalice feroase nevopsite, aceste zone trebuie grunduite prima dată cu ENESEAL® CR pentru ca rugina să nu iasă prin materialul pe bază de apă ENESEAL® HR. ENESEAL®CR trebuie aplicat numai când temperatura depășește 45°F / 7°C și când umiditatea relativă este sub 85%. Suprafețele de tratat trebuie să fie cu cel puțin 5° F / 3° C peste punctul de rouă. ENESEAL® CR poate fi aplicat cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare. Materialul trebuie aplicat cu o grosime a peliculei medede de aprox. 12-14 mils (300-350 microni) pentru a ajunge la o grosime a peliculei uscate de 7-8 mils (175-200 microni) pe strat.

Aplicare - ENESEAL®HR este un sistem pe bază de apă, prin urmare, nu trebuie aplicat în condiții de îngheț sau când sunt așteptate aceste condiții în următoarele 24 de ore. A nu se aplica ENESEAL®HR dacă de prognozează ploi sau ninsori în următoarele 24 de ore de la aplicare.

Aplicarea pe suprafețe, cum ar fi conducte de abur sau țevi, nu trebuie să se facă la temperatură de peste 140° F / 60°C. Echipamentul trebuie să fie mai întâi răcit înainte de aplicarea directivei ENESEAL®HR. Odată ce ENESEAL®HR a stat la maturat timp de 24 de ore poate has cured for 24 hours poate rezista la temperaturi de căldură uscată de până la 300°F / 150° C.

Aplicarea materialului pe suprafețe proaspăt gudronate sau pe materiale / substraturi pe bază de petrol nu se poate face înainte ca respectivele materiale să fi ajuns la maturarea totală – în mod normal 2-3 luni.

Sănătate și siguranță - Facem toate eforturile pentru a ne asigura că produsele ENECON® sunt cât se poate de ușor de utilizat și sigure. Trebuie respectate standardele industriale normale și practicile privind curățenia la locul de muncă și protecția personalului. Pentru mai multe informații, vă rugăm consultați FIȘA DE DATE DE SIGURANȚĂ A PRODUSULUI (MSDS) care vă va fi furnizată împreună cu materialul (disponibilă și la cerere).

Curățarea echipamentelor - Curățați imediat excesul de material de pe instrumente. Utilizați săpun și apă atât cât este nevoie.

Asistență tehnică - Echipa tehnică a ENECON® este întotdeauna disponibilă pentru a vă oferi asistență tehnică și sprijin. În cazul în care aveți nevoie de indicații în sensul difișilor proceduri de aplicare sau pentru a primi răspunsuri simple la întrebări simple, luați legătura cu specialistul local ENECON® Fluid Flow Systems Specialist sau cu centrul tehnic de asistență al ENECON.

Toate informațiile prezentate aici se bazează pe testările realizate de-a lungul timpului în laboratoarele noastre, precum și experiența practică de pe teren și sunt considerate a fi fiabile și exacte. Nu se oferă nicio condiție sau garanție care să acopere rezultatele obținute în urma utilizării produselor noastre pentru niciun caz particular, chiar dacă scopul este dezvăluit sau nu și nu ne putem asuma răspunderea în cazul în care nu se obțin rezultatele dorite.

Drepturi de Autor © 2011 by ENECON® Corporation. Toate drepturile rezervate. Nici o parte a acestei lucrări nu poate fi reprodusă sau utilizată sub orice formă sau prin orice mijloace - grafice, electronice sau mecanice, inclusiv prin fotocopiere, înregistrare sau stocare de informații și sisteme de recuperare - fără acordul scris al ENECON® Corporation