

TECHNICKÝ LIST

NOXYDE® PEGARUST

DISTRIBÚTOR / VÝROBCA

European Aerosols s. r. o.
Kovaľská 1A
040 15 Košice
IČO: 36 177 831
Tel.: + 421 55 7288551-3, 0903 626 900
e-mail: sales-sk@european-aerosols.com
www.european-aerosols.sk

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
Tel : +31 (0) 165 593 636
e-mail: info@rust-oleum.eu

POPIS

PEGARUST je rozpúšťadlová samozákladová náterová hmota založená na vysokomolekulárných polyméroch. Možno ju nanášať priamo na podklad bez použitia základových farieb. Je odolná voči pôsobeniu vody, soľnej hmly a atmosferickému znečisteniu. Vysoká pružnosť a elasticnosť ju predurčuje k náterom striech. Je mimoriadne odolná voči úderu a oteru. Neobsahuje žiadne olovené pigmenty ani zink- chromáty. Možno ju nanášať, a zasychá aj pri zvýšenej atmosferickej vlhkosti a pri teplotách až do -5 o C. Umožňuje nanášanie v silnejších vrstvách.

DOPORUČENÉ POUŽITIE

Používa sa predovšetkým k náterom oceli očistenej na minimálny štandard St² a povrchov so zlou priľnavosťou, ako je žiarovo alebo galvanicky pozinkovaná oceľ a hliník. Vhodná je pre mierne až stredne agresívne prostredie, na nátery striech, mostov, vonkajších plášťov skladovacích nádrží, konštrukcií atď.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhľad: pololesklý
Farba: 20 zelenosivá, 10 anglická červená, A66 hnedá, antracit RAL 7016 + ďalšie podľa vzorkovníka odtieňov
Sušina/ASTM,D1644/a/: ±55% hmotnostných / ±46% objemových
Hustota /ASTM, D1475, 20°C/: 1,15 gram/cm³
VOC: ±500g/l, EU limit (2010) 500g/l, Kategória: A/i

DOBA SCHNUTIA

Suchý na prach: 2 hodiny (pri 20° C, RV 60%)
Odolnosť voči dažďu: 2-4 hodiny
Pretierateľný: po 24 - 48 hodinách
Celkom vytvrdnutý: ± 1 týždeň

VÝDATNOSŤ

Teoretická výdatnosť: 2,9 m²/l pri 160µm suchý film = 345µm mokrý film

Praktická: závisí od faktorov ako je poréznosť a drsnosť podkladu, straty materiálu počas aplikácie a pod.

PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch odmastite za použitia priemyselných alkalických odmasťovačov, alebo pomocou vody s detergentom. K odmasteniu nie je vhodné použiť riedidlo. Skorodovaný oceľový povrch: minimálne požiadavky na očistenie je stupeň St³ mechanickým očistením, prípadne Sa² otrieskaním - pieskovanie. Opláchnite zvyšky po brúsení a nechajte dôkladne vyschnúť. Povrchy so starými nátermi: dobre priľnuté nátery nie je nutné odstraňovať. Životnosť však v tomto prípade závisí na priľnavosti pôvodných vrstiev. V každom prípade povrch pred náterom odmastite. Na nové galvanicky upravené povrchy a zinok aplikujte adhézny základný náter.

PODMIENKY APLIKÁCIE

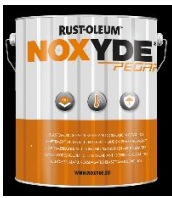
Pegarust môže byť nanášaný aj pri vysokej vlhkosti /nie však za dažďa/, alebo na vlhký podklad. Teplota vzduchu a podkladu v rozmedzí -5° C až 38 ° C. Na vlhký podklad doporučujeme aplikáciu štetcom, alebo valcom.

RIEDENIE

doporučujeme neriediť

ČISTENIE NÁSTROJOV

S 6005



TECHNICKÝ LIST

APLIKÁCIA

bezvzduchovým striekaním : tryska: 015, tlak 200-220 barov
vzduchovým striekaním: nedoporučuje sa
štetec: používajte štetce pre rozpúšťadlové náterové hmoty
valček: používajte valčeky pre husté rozpúšťadlové náterové hmoty

BALENIE

5,0 - 20,0 litrov

BEZPEČNOSŤ

viď Karta bezpečnostných údajov a text na plechovke

SKLADOVATELNOSŤ

Minimálne 2 roky od dátumu výroby v uzavretých nádobách na suchom, dobre vetranom mieste pri teplotách 5-35° C. Vyvarovať sa priamemu slnečnému žiareniu

Táto informácia je podávaná v dobrom úmysle. Výrobca ani distribútor nezodpovedá za akékoľvek riziko alebo nároky, ktoré môžu vyplývať z používania jeho výrobkov mimo jeho dohľad. Spoločnosť si vyhradzuje právo upraviť údaje bez predchádzajúceho oznámenia.