

PRIMER COAT - S 2300

Farba základná protikorózna rýchloschnúca

Rozpúšťadlová na vzduchu zasychajúca základná farba. Kombinuje sa s vhodnou vrchnou farbou PROHET radu DTM COAT, TOP COAT, príp. podľa odporúčania výrobcu. Použitie priamo na oceľový alebo liatinový povrch.

Charakteristika:

Výrobok je určený na všeobecné použitie bez nárokov na mechanickú a chemickú záťaž. Vhodný na nízke až stredné korózne zaťaženie. Výrazné protikorózne vlastnosti. Typickým použitím sú základné nátery oceľových konštrukcií, poľnohospodárskej techniky, odpadových kontajnerov, stavebných oceľových prvkov a pod.

interiér - exteriér • vhodný pre korózne prostredie C2, C3 • obsahuje fosforečnan zinočnatý • teplotná odolnosť 90 °C – 110 °C • jednoduché spracovanie • aplikovateľnosť striekaním, štetec, valček • rýchle zasychanie

Parametre výrobku:

Sušina	73 % hm. 52 % obj.	- -
Hustota	1,47 g.cm ⁻³	-
Výdatnosť	8,5 m ² /kg	40 µm DFT
Zasychanie	30 min 4 hod 60 min	proti prachu (23 °C, 40 µm DFT) zaschnuté (23 °C, 40 µm DFT) prelakovateľné (23°C, 40 µm DFT, zhodným typom náteru. Zmena klimatických podmienok či typ následného náteru môžu tento interval ovplyvniť. Viac informácií poskytne výrobca.)
Priľnavosť	st. 0 - 1	oceľ
VOC	400 g/l (0,270 kg/kg)	-
TOC	360 g/l (0,245 kg/kg)	-
VOC aplikačné	<495 g/l	max. VOC farby v aplikáčnom stave (15 % hm. riedidla)
Vzhľad	-	homogénna pigmentovaná ľahko tixotropná kvapalina
Odtiene	-	PR 0111 (stredný sivý)

Aplikácia:

Riedidlo	THINNER - S 0320	
Riedenie	0 až 8 % hm. 5 až 15 % hm. 0 až 8 % hm.	airless vzduchové striekanie natieranie štetcom
Príprava podkladu	STN EN ISO 8504, príp. podľa ďalších špecifických požiadavok na PÚ	
Teplota	min. 5 °C min. +3 °C	podklad a okolité prostredie odstup od teploty rosného bodu
Záručná doba	-	24 mesiacov od dátumu výroby

- V prípade viacrstvových nánosov dodržujte dobu prelakovateľnosti. Pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (nízka teplota, vysoká vlhkosť vzduchu) úmerne prispôbte dobu prelakovania.
- V jednom aplikáčnom kroku neaplikujte hrúbku vyššiu ako 80 µm DFT.
- Bližšie aplikáčné inštrukcie a odporúčania poskytne výrobca.
- Kombinuje sa vždy s vrchnou farbou. Samostatne nevytvára dlhodobú protikoróznú ochranu. Minimálna hrúbka filmu pre bezprostredné prelakovanie je 40 µm DFT. Pokiaľ bude základný náter dočasne exponovaný na poveternosti, odporúča sa aplikovať hrúbku minimálne 80 µm DFT (pr. 2x 40 µm DFT). Viac informácií poskytne výrobca.