

PRIMER COAT - S 2350

Farba základná protikorózna rýchloschnúca

Rozpúšťadlová na vzduchu zasychajúca základná farba. Kombinuje sa s vhodnou vrchnou farbou PROHET radu 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 • teplotná odolnosť 90 °C – 110 °C • jednoduché spracovanie • aplikovateľnosť striekaním, štetec, valček • rýchle zasychanie

Parametre výrobku:

Sušina	73 % hm. 52 % obj.	- -
Hustota	1,5 g.cm ⁻³	-
Výdatnosť	8,5 m ² /kg	40 µm DFT
Zasychanie	20 min 1,5 hod 45 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	395 g/l (0,265 kg/kg)	-
TOC	350 g/l (0,240 kg/kg)	-
VOC aplikačné	<480 g/l	max. VOC farby v aplikačnom stave (15 % hm. riedidla)
Vzhľad	-	homogénna pigmentovaná ľahko tixotropná kvapalina
Odtiene	-	PR 0100 (biely), PR 0199 (čierny), PR 0840 (červenohnedý)

Aplikácia:

Riedidlo	THINNER - S 0320 (S 0310)	
Riedenie	0 až 5 % hm. 5 až 12 % hm. 0 až 5 % 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	-	36 mesiacov od dátumu výroby

- V prípade viacrstvových nánosov dodržiavajte dobu prelakovateľnosti. Pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (nízka teplota, vysoká vlhkosť vzduchu) úmerne prispôbte dobu prelakovania.
- V jednom aplikačnom kroku neaplikujte hrúbku vyššiu ako 80 µm DFT.
- Bližšie aplikačné 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.