

PRIMER COAT - S 2365

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. Typickým použitím sú základné nátery oceľových konštrukcií, poľnohospodárskej techniky, 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 • veľmi rýchle zasychanie

Parametre výrobu:

Sušina	66 % hm. 46 % obj.	-
Hustota	1,4 g.cm ⁻³	-
Výdatnosť	8,0 m ² /kg	40 μm DFT
Zasychanie	5 min 40 min 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	oceľ
VOC	470 g/l (0,335 kg/kg)	-
TOC	420 g/l (0,300 kg/kg)	-
VOC aplikačné	<500 g/l	max. VOC farby v aplikačnom stave (5 % hm. riedidla)
Vzhľad	-	homogénna pigmentovaná ľahko tixotropná kvapalina
Odtiene	-	PR 0100 (biela)

Aplikácia:

Riedidlo	THINNER - S 0310 (Hodejka – R 01)	
Riedenie	0 až 5 % hm.	airless, natieranie štetcom (valčekom)
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	-	12 mesiacov od dátumu výroby

- V prípade viacvrstvových nánosov dodržujte 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.