

Slovakryl radiátor

Charakteristika výrobku

Vodou riediteľný vrchný email na radiátory.

Použitie

Slovakryl radiátor sa používa pre vrchné nátery radiátorov, teplovodného potrubia a iných telies vykurovania, ktoré boli povrchovo upravené základnou antikoróznou farbou. Vyznačuje sa výbornou roztierateľnosťou, nízkou dobou schnutia a vysokou krycou schopnosťou a priľnavosťou. Je ekologický, nezapácha, nežltne a odoláva teplote až 80 °C.

Návod na použitie

Pred použitím obsah dôkladne premiešajte. Náterovú látku Slovakryl radiátor, je možné podľa potreby riediť. Kovové telesá radiátorov alebo potrubí pred prvým náterom očistite, zbavte hrdze a odmastite. Na takto pripravený podklad natrite v jednej vrstve základný antikorózný náter a nechajte zaschnúť.

Na takto ošetrovaný povrch naniesť 1 až 2 vrstvy náterovej látky Slovakryl radiátor v časovom intervale min. 2 až 3 hodiny medzi jednotlivými vrstvami pri teplote 20÷25 °C.

Slovakryl radiátor je možné použiť aj na obnovu starých náterov, ktoré pevne držia na podklade, sú prebrúsené, zbavené prachu a odmastené. K obnove náteru naniesť 1 až 2 vrstvy náterovej látky Slovakryl radiátor, v časovom intervale min. 2 až 3 hodiny medzi jednotlivými vrstvami.

Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie. Teplota podkladu a prostredia nesmie klesnúť pod 10 °C. Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou. Použitie pomôcky umyte vodou.

Nanášanie

Štetcom, striekaním.

Riedenie

Vodou.

Výdatnosť

6÷9 m² / kg na jednu vrstvu.

Zasychanie

2÷3 hod. / 20 °C.

Balenie

0,75 kg, 5 kg, alebo podľa dohody s odberateľom.

Skladovanie

Pri teplote +5 až +30 °C v pôvodných dobre uzatvorených obaloch. Chrániť pred mrazom!

Záručná doba

36 mesiacov od dátumu výroby.

Farebné odtiene

Biely, slonová kosť