



COLOR ZÁKLAD NA KOV

POUŽITIE

Základný anti-korózný náter, ktorý sa používa ako ochrana na železo a oceľové povrchy ako sú ploty, okná, dvere, obloženia vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

VLASTNOSTI

- ochrana proti korózií vďaka anti-koróznym pigmenty
- dobrá príľnavosť
- dobrá krycia schopnosť
- jednoduchý na prácu

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydové spojivo, pigment, protikorózný pigment, plnivo
FAREBNÝ ODTIEŇ	Šedý
TÓNOVANIE	/
LESK	matný
HUSTOTA	1,25 - 1,40 g/ml
RIEDENIE	COLOR RIEDIDLO, max. 15%
EU VOC kategória a limity	IIA(i), 500 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 495g/l
BALENIE	0,65 l, 3,5l
POUŽITELNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 °C do + 35 °C, na suchom mieste) uvedené na obale.

MANUÁL NA POUŽÍVANIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
valček, štetec	max. 5 %	/		
striekanie	max. 15 %	/	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bar
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5 °C.			
SUŠENIE (T= +20 °C, pri 65 % relatívnej vlhkosti)	Po 3 hodinách suchý a bez prachu, po 4 - 5 hodinách suchý na dotyk. Ďalšiu vrstvu aplikujte po 24 hodinách. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.			
VÝDATNOSŤ	Teoreticky: 7 - 9 m ² s 1 l a jedným nanášaním Skutočná spotreba závisí na metóde nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	COLOR RIEDIDLO/ S 6006			

PRÍPRAVA POVRCHU

Železo, oceľové povrchy

Hrdza sa musí mechanicky odstrániť, zatiaľ čo masť a iné nečistoty by sa mali odstrániť pomocou NITRO riedidla.

Renovácia starého náteru

Nepoškodené nátery musia byť čisté a vybrúsené, poškodené nátery sa musia úplne odstrániť.

NÁTEROVÝ SYSTÉM

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER
ŽELEZO, OCEĽOVÉ POVRCHY	vnútri	Odstránenie hrdze a od nečistôt	1x COLOR ZÁKLAD NA KOVY	2x COLOR EMAIL
	vonku		2x COLOR ZÁKLAD NA KOVY	
STARÉ NÁTERY	vnútri / vonku	Čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	1 - 2x COLOR ZÁKLAD NA KOVY	1 - 2x COLOR EMAIL

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Ak bola hrdza odstránená čistiacimi prostriedkami, ktoré majú kyselinový základ (fosfor), musí byť povrch očistený vodou a vysušený, a až potom sa môže naniesť COLOR ZÁKLAD NA KOVY, pretože akékoľvek zvyšky látok zabraňujú sušeniu.
- V zle vetraných priestoroch sa môže vyvinúť silný zápach organických rozpúšťadiel.
- Z tohto dôvodu, nátery na báze alkydovej živice v rozpúšťadlách neodporúčame pre lakovanie vnútorných častí nábytku.

XI 2019

