

KORVIN VA vrchní nátěr (MIOX)

Vynylakrylová hrubonáterová krycia farba

OPIS VÝROBKU

- **KORVIN VA vrchní nátěr (MIOX)** je krycí hrubonáterový antikoročný nátěr na báze vynylakrylového spojiva, pigmentovaný stálymi, netoxickými pigmentmi, plnidlami a železitou sludou (MIOX), ak to odtieň umožňuje
- Nátěr je elastický a má dobrú chemickú odolnosť
- Železitá sluda MIOX zvýši odolnosť voči UV žiareniu a trvácnosť ochrany
- Nátěr sa vyznačuje dobrou chemickou a mechanickou odolnosťou
- Rýchlo schne a môže sa nanášať aj pri nižších teplotách
- Vhodný je tiež na najnáročnejšie podmienky exponovania
- Nie je odolný na rozpúšťadlá, ropné deriváty a rozličné organické látky

OBLASŤ POUŽITIA

Používa sa vo vynylakrylovom systéme na ochranu rozličných ocelových konštrukcií, predovšetkým diaľkovodov, rozličných stĺpov a podobných objektov.

PRÍSLUŠENSTVO

Riedidlo: KORVIN VA RIEDIDLO

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Typ	vynyl-akryl
Dodávaná viskozita	Tixotropný
Hustota	1,20-1,45 kg/l
Odtiene	podľa RAL karty alebo vzorky
Vzhľad	Matný
Suchá látka	
Objemovo	40 %
Hmotnostne	62 %
VOC	550 g/l
Teplotná stálosť (suché teplo)	
Krátkodobá	do 80 °C
Dlhodobá	do 60 °C

Hrúbka nanosenia a výdatnosť	Maximálna	Odporúčaná
Hrúbka suchého filmu	100 µm	80 µm
Hrúbka mokrého filmu	250 µm	200 µm
Teoretická výdatnosť	4 m ² /l	5 m ² /l

Schnutie	10°C	20°C	30°C
Prašno suh	40 minút	25 minút	15 minút
Suh na oprijem	3 hodiny	2 hodiny	90 minút

Medzináterový interval pri 25°C	
Nátéry na báze rozpúšťadiel	
Minimálny	30 minút
Maximálny	neobmedzený

Poznámky: Časy sušenia sú uvedené vzhľadom na odporúčanú hrúbku náteru a zodpovedajúcu ventiláciu.

PRÍPRAVA POVRCHU

Základný náter musí byť suchý, čistý a odmastený.

PRACOVNÉ PODMIENKY

Minimálna teplota počas aplikácie: +5°C.
Relatívna vlhkosť vzduchu od 20% do 85%
Teplota povrchu musí byť minimálne 3°C nad rosným bodom.

NÁVOD NA NANÁŠANIE

Pred použitím treba náter dobre vymiešať.



AIRLESS STRIEKANIE

Riedenie: DO 3 % objemovo
Priemer trysky: 0,53 - 0,79 mm
Výstupný tlak: 15 MPa



VZDUCHOVÉ STRIEKANIE

Riedenie: DO 15 % objemovo
Priemer trysky: 1,5 - 2 mm
Výstupný tlak: 0,3 - 0,5 MPa



ŠTETEC/VALČEK

Riedenie: do 5 % objemovo

Pri nanášaní štetcom alebo valčekom je v porovnaní so striekaním na dosiahnutie predpísaných hrúbok suchého filmu potrebných viac nanesení. Percento pridaného riedidla je závislé od teploty farby. Uvedený údaj sa vzťahuje teplotu farby 20°C.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

Náterové systémy vyberieme podľa druhu klimatických vplyvom, v súlade s odporúčaniami štandardu EN ISO 12944.

Odporúčaný základný náter:

KORVIN VA ZÁKLAD MIOX E
KORVIN VA ZÁKLAD SC
EPOLOR ZÁKLAD B
EPOLOR SPECIAL B
EPOLOR MIOX HB B
EPOLOR HB S
EPOLOR HB LT

Ohľadne použitia iných základných náterov sa poraďte v HELIOS-e.

SKLADOVANIE

24 mesiacov pri teplote do +35°C.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pozrite si Bezpečnostný list a etiketu výrobku.

POZNÁMKY

Pre každú šaržu farby vydávame zodpovedajúci výkaz o kvalite.

Technické informácie sú výsledkom vedomostí, ktoré sa zakladajú na laboratórnej práci a praktických skúsenostiach. V prípade použitia náteru mimo našej kontroly nemôžeme prevziať zodpovednosť a zaručujeme iba kvalitu náteru ako takého. Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho oznámenia.

Systém kvality je v súlade s EN ISO 9001.