

## 16417 UNIBAR MASTIC

Univerzálny antikoročný vysokosušinový epoxidový náter pigmentovaný modifikovaným hliníkom. Náter jednoducho aplikovateľný, vhodný nanášania aj v prostredí s vysokou vlhkosťou, tolerantný nedôkladnej predpríprave povrchu. Charakteristický rýchlym získaním odolnosti pre ponorenie vo vode. Predstavuje dokonalú bariérnu ochranu a zabezpečenie proti korózii (obsah inhibítorov korózie).

### VLASTNOSTI

- produkt obsahuje inhibítory korózie;
- možné aplikovať na ocel o príprave povrchu minimálne St2;
- extrémna korózna odolnosť;
- v prípade aplikácie na staré nátery je preferovaný stupeň prípravy Sa2.

### PRACOVNÝ POSTUP

Zmes:	16417 UniBar Mastic Bába 4 obj.diel Activator 959, 1 obj.diel
Zmes:	Zmiešajte komponent bázy a tužidla, najlepšie pomocou mechanického miešacieho zariadenia. Teplota zmesi by mala byť pri aplikácii najmenej 10 °C.
Riedenie:	Zmes môže byť aplikovaná bez riedenia s použitím airlessového striekacieho zariadenia (18-23°C). Podľa použitia striekacieho zariadenia je potrebné zmes pririediť epoxidovým riedidlom EP 5800.
Spracovanie zmesi:	6 hodín pri 20°C (zmes).
Podmienky aplikácie:	Teplota podkladu by mala byť 3°C nad rosným bodom. Počas aplikácie a schnutia priestory dobre vetrajte, aby sa znížilo množstvo odparovaného rozpúšťadla. Toto je nevyhnutné pre získanie dobrých podmienok pre schnutie a pre zdravie aplikátorov
Spôsoby aplikácie:	Preferovaný spôsob je airless alebo airmix striekacou technikou..

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI PRODUKTU

Estetické vlastnosti produktu:

Lesk:	pololesk
Odtieň:	hlinikový

Vlastnosti produktu:

Obsah sušiny:	± 68 objemových % (zmes)
VOC:	≤ 280 gr/ltr.
Hustota:	pri 20°C ± 1,45 kg/ltr (zmes)
Hrúbka suchého filmu:	štandard: 60-140 µm (v závislosti od spôsobu aplikácie)
Teoretická výdatnosť:	pri hrúbke suchého filmu 80 µm 8,5 m <sup>2</sup> /ltr.
Praktická výdatnosť:	Praktická výdatnosť závisí na rôznych výdatnostiach okolnostiach. Pre airless striekanie: Veľké plochy: 70% teoretická výdatnosť. Malé plochy: 50% teoretická výdatnosť.
Teplná odolnosť:	Maximum 150°C (suché teplo)

Doba schnutia: pri štandardnej hrúbke suchého filmu 60-80 µm. (metód: BYK Drying recorder)

	5°C	10°C	20°C	30°C
Odolný prachu: 6 hod		3 hod	75 min	45 min
Manipulácie schopnosť:	16 hod	8 hod	3 hod	2 hod
Pretierateľný: Plné vytvrdenie	12 hod	5 hod	4 hod	75 min
	14 dní	8 dní	4 dni	2 dni

Pretierať podľa pokynov čo najskôr, aby sa zamedzilo vytvoreniu nečistôt či solí na povrchu náteru. Pri väčšej hrúbke náteru sa predlžuje doba schnutia. Počas doby nanášania a schnutia náterov by mala byť relatívna vlhkosť pod 90%.

## ÚDAJE PRE APLIKÁCIU

	Airless	Airmix
Riedidlo	n.a.	EP5800
Riedenie	0-10vol.%	0-10 vol.%
Tryska	0,015 inch	0,015 inch
Tlak prietoku	140-160 bar	70-100 bar
Hrúbka suchého filmu	60-140 µm	60-140 µm

	Štetec -valček	Airspray
Riedidlo	S5102	EP5800
Riedenie	0-5 vol %	5-10 vol.%
Tryska		2,0-2,5 mm
Tlak prietoku		3-4 bar
Hrúbka suchého filmu	60 µm	60-120 µm

Čistenie náradia: okamžite po aplikácii použite riedilo EP5800.

## PRODUKT INFORMÁCIE

Balenie:	20 litrové balenie a 200 litrové sudy. Riedidlá v 20 litrové balenie.
Skladovateľnosť:	V uzatvorených baleniach možnosť skladovania 12 mesiacov, uskladnené vo vnútri pri teplote 5°C and 40°C.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE

**Značenie:** V súlade s EU normou 67/548/EEG a v súlade s nariadeniami o nebezpečných látkach. Škodlivý a dráždivý pri kontakte s pokožkou, očami a pri vdýchnutí. Pri zasiahnutí očí ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekára. Počas aplikácie nejezte, nepite nefajčite.

**UN:** 1263

**Aware:**

### AWARE

AWARE- (skratka pre adekvátne varovanie a pre letecké požiadavky) je kódovací systém pre výrobky, ktoré obsahujú prchavé organické látky (VOC). Nástroj pre výrobcu pre podporu hodnotenia rizika a produkty inovácie. Môže byť použitý pre určenie nebezpečnosti pre koncových užívateľov, aby boli informovaní o potenciálnych zdravotných rizikách. Systém je založený na Nórsku koncepciu OAR a Dánsky koncept MAL- kódov. Kód sa skladá z 2 čísel oddelených pomlčkou. Prvé číslo vyjadruje v m3 potrebný čerstvý vzduch na pracovisku na riedenie emisií. Druhé číslo je odvodené z R-viet.

### ÚPRAVA POVRCHU

Predúprava povrchu, povrch bez náteru:

Povrch musí byť ošetrený podľa ISO 12944 časť 4 § 6.2.3. Odstráňte masť, nečistoty a špinu pomocou čistiaceho prostriedku (napr. Enviclean PR) a striekaciu pištoľ s vysokým tlakom. Otryskanie na stupeň čistoty Sa 2 1/2 v súlade s normou ISO 8501-1. Po otryskaní odstráňte všetok prach z celého povrchu pomocou stlačeného vzduchu, ktorý je bez vlhkosti a masť. Prvú vrstvu aplikujte v priebehu 6 hodín. V prípade, že sa finálne vrstvy nanášajú na stavenisku, musia byť prijaté ďalšie opatrenia.

Predúprava povrchu, povrch žiarovo pozinkovaný :

Povrch musí byť upravený podľa ISO12944 part 4 §6.2.3.4.1. Odstráňte masť, olej a špinu, použite čistiaci prostriedok. Zľahka prebrúste celý povrch (veľkosť zrna 0,3-0,5mm, tlak trysky 2,0-2,5 bar, otvor trysky 6mm). Po otryskaní musí byť celý povrch jednotný vzhľad. V závislosti na hrúbke vrstvy zinku, môže byť odstránené max. 5-10 µm zinku. Po otryskaní odstráňte všetok prach z celého povrchu pomocou stlačeného vzduchu, ktorý je bez vlhkosti a masť. Prvú vrstvu aplikujte v priebehu 2 hodín.



# BARIL

## OCHRANNÉ NÁTERY

Naše ochranné nátery vynikajú vďaka svojej trvanlivosti, pružnosti, priľnavosti, odolnosti voči korózií, chemickej a mechanickej odolnosti a jednoduchej aplikácii. To je výsledkom našich kompetencií v oblasti chémie a plnením požiadaviek našich klientov. Náterový systém je v súlade s normou ISO 12944 v súlade s medzinárodnými VOC pokynmi.

## NÁTEROVÉ SYSTÉMY

Nižšie nájdete náterové systémy založené na produkte 16417 Unibar Mastic. Pre poradenstvo v oblasti náterových systémov kontaktujte Baril zástupcu

## OPRAVNÝ NÁTER

Opravte poškodené alebo neošetrené miesta priamo na stavbe. Odstráňte nečistoty, masť a pod. vhodným čistiacim prostriedkom. Odstráňte hrdzu zo všetkých mechanických poškodení vzniknutých pri transporte, montáži a zvarení. Neošetrené miesta po zvarení ošetríte s rotujúcou drôtenou kefou, brusným kotúčom alebo hrubým šmirglovým papierom, so stupňom čistoty St3, podľa ISO 8501-1. Vyhľadte prechod medzi časťami. Pomocou stlačeného vzduchu odstráňte všetok prach a nečistoty. Ľahké poškodenia opravte.

## ÚDRŽBA

Doporučuje sa pravidelne čistiť povrch a kontrolujte nátery ročne. Chyby opravte s originálnym náterom.

## UPOZORNENIE

Výrobca a dodávateľ nemajú vplyv na spôsob a podmienky aplikácie, preto nemajú žiadnu zodpovednosť za dáta uvedené v technickom liste. Avšak ponúkame kompletné riešenia pre zaistenie požadovaného výkonu, technickú podporu, to všetko v súlade s normou ISO 12944.

## GARANCIA A UPUSTENIE OD NÁROKU

Technické listy a iné tlačené informácie sú podľa nášho najlepšieho spracované podľa nášho najlepšieho vedomia. Produkty sú garantované na základe prijateľných obmedzení garancie. Kópia je k dispozícii v spoločnosti Baril Coatings, ide o exkluzívnu garanciu s ohľadom na predaj produktu. Modifikácia akéhokoľvek komponentu alebo použitia nie uvedená v tomto buletine ruší garanciu, ak nie je inak písomne potvrdené od Baril Coatings. Žiadne iné garancie nie sú aplikovateľné. Neberieme žiadnu zodpovednosť za spotrebu, výkon či nehody vyplývajúce z použitia. Zodpovednosť je obmedzená na dodanie náhradných materiálov, ako je uvedené v obmedzeniach garancie.



# BARIL

Version 20150109/J