

36841 AquaRan EP Finish

Dvojsložkový vodnobázový náter na báze vodou riediteľných epoxidových živíc, aktivátora a trvácnych chrómových aj bezchrómových pigmentov.

APLIKÁCIA

Stredný a vrchný náter v náterových systémoch na ochranu ocele, štruktúrovanej ocele, kde sú obmedzené organické rozpúšťadlá. Vhodný na aplikáciu na Sa 2,5 otryskané oceľové podklady, predpripravené natretím AquaRan ZFC.

PRACOVNÝ POSTUP

Zmes:	36841 AquaRan EP 1 diel objemu Finish báza
	36841 AquaRan EP 1 diel objemu Finish aktivátor
Inštrukcie na miešanie:	Zmiešajte bázu a aktivátor, odporúča sa použitie mechanického miešania. Teplota zmiešaného produktu by mala byť pri aplikácii najmenej 10°C.
Riedenie:	Zvyčajne náter treba riediť s vodou z vodovodu pri airless striekaní. Aplikácia štetcom nevyžaduje riedenie.
Použitelnosť:	4 hod pri 20°C (zmiešaný produkt).
Podmienky aplikácie:	Na dosiahnutie tomu zodpovedajúcich výsledkov musí byť teplota najmenej 10°C. Teplota podkladu 3 °C nad rosným bodom. Počas aplikácie a schnutia dobre vetrajte priestory. Je to nevyhnutné za získanie dobrých podmienok schnutia.
Spôsob aplikácie:	Uprednostňuje sa airless striekanie alebo airmix aplikácia. Pri použití štetcov sa môže dosiahnuť rozličná hrúbka náteru a je tam aj možnosť dosiahnutia vnútorného toku.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU

Stupeň lesku	Úplný lesk		
Odtieň	Štandardné odtiene, tiež bezolovnaté a bezchrómové.		
Obsah sušiny	48 % z objemu		
VOC	30 g/l		
Špecifická hmotnosť	1,25 kg/l pri 20 °C (zmiešaný produkt)		
Hrúbka suchého náteru	Štandard: 60 - 80 µm (v závislosti od spôsobu aplikácie)		
Teoretická spotreba	8 m ² /l pre hrúbku suchého náteru 60 µm		
Praktická spotreba	Praktická spotreba závisí na rôznych okolnostiach. Pre airless striekanie: - veľké plochy: 70% teoretickej spotreby - malé plochy: 50% teoretickej spotreby		
Tepelná odolnosť	Max 120 °C (pri suchom zaťažení)		
Doba schnutia:	pri štandardnej hrúbke suchého náteru 60 mikróvov		
	10°C	20 °C	30°C
Odolný prachu	2 hod	1,5 hod	1 hod
Pretierateľný	12 hod	8 hod	6 hod
K manipulácii	24 hod	12 hod	8 hod
Počas schnutia a zretia by mala relatívna vlhkosť pod 80%. Okrem toho sa vyhnite akémukoľvek kontaktu s vodou počas celého tohto procesu.			

36841 AquaRan EP Finish

SPRACOVANIE ÚDAJOV

	Airless spray	Airmix
Riedidlo	Voda z vodovou	Voda z vodovodu
Odporúčané riedenie	0-10% objemu	0-10% objemu
Priemer trysky	0,38 mm	0,38 mm
Tlak prietoku	140-160 bar	70 – 100 bar
Hrúbka suchého náteru	60-80 µm	60 – 80 µm
	Štetec-valček	Vzduchové striekanie
Riedenie	Voda z vodovodu	Voda z vodovodu
Kvantita	0-5 % objemu	0-10 % objemu
Priemer trysky		1,5 – 2 mm
Tlak prietoku		3 – 4 bar
Hrúbka suchého náteru	40-60 mik	60-80 mik

Čistenie nástrojov: Ihneď po aplikácii pomocou vody z vodovodu.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE

Označenie 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 vdychnutí. Pri zasiahnutí očí ihneď ich vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekára. Počas aplikácie nejedzte, nepite a nefajčite.

UN 1263

OSTATNÉ ÚDAJE

Balenie 20 l a 200 l plechovky. Riedidlo v 20 l plechovkách.

Skladovanie 12 mesiacov v originálnom, dobre uzavretom balení, skladovanie pri teplote od +5°C do +40°C.

Upozornenie Výrobca a distribútor nemajú vplyv na spôsoby a podmienky aplikácie preto nemajú pri ich nedodržaní žiadnu zodpovednosť za údaje uvedené v technickom liste.

GARANCIA A UPUSTENIE OD NÁROKU

Technické listy a iné tlačené informácie sú podľa nášho najlepšieho vedomia. Produkty sú garantované na základe prijateľných obmedzených garancií. Kópia je k dispozícii v Baril Coatings, ide o exkluzívnu garanciu s ohľadom na predaj produktu. Modifikácia akéhokoľvek komponentu alebo použitia nie uvedená v tomto bulletine 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.

Výrobca:

Baril Coatings BV
Zilverenberg 9 – 5234 GL 's-Hertogenbosch (NL)
P.O.Box 3027 – 5203 DA 's-Hertogenbosch (NL)
tel: +31 (0) 73 6419890 – Fax: +31 (0) 73 6420 550
email: info@baril.nl – website: www.baril.nl



Servis a distribúcia:

H&H Unikov s.r.o.
Paulínska 9, 917 01 TRNAVA (SK)
tel./fax: +421 (0) 33 5512200
email: info@hhunikov.sk
web: www.hhunikov.sk