

Základní akrylový primer 4:1 HS FAST PROFESSIONAL



Základní akrylový primer FAST 4:1 je vysoce kvalitní 2-komponentní akrylový primer s přidavkem antikoročních přípravků s vynikající přilnavostí k oceli, hliníku, pozinkované oceli, polyesterových plniv a starých lakových povlaků.

PRODUKT PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!



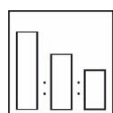
POVRCHY

- ◆ Staré lakované nátěry,
- ◆ Polyesterové tmely,
- ◆ Ocel,
- ◆ Reaktivní primery (wash primery),
- ◆ Epoxidové primery,
- ◆ Plasty,
- ◆ Polyesterové lamináty.

PŘÍPRAVA POVRCHU

- ◆ Staré lakované nátěry odmastit obrousit na sucho papírem P220 - P360,
- ◆ Polyesterové tmely pro finální vyrovnání přebrousit na sucho P240 – P320,
- ◆ ocelové povrchy odmastit a přebrousit na sucho P120 - P240,
- ◆ umělé povrchy umýt odstraňovačem na odstranění silikonu a zmatovat abrazivní tkaninou. Znovu odmastit a aplikovat přípravek zvyšující adhezi a přípravek zvyšující elasticitu,
- ◆ polyesterové lamináty odmastit a na sucho obrousit P280.

POMĚR



	podle objemu
Základní nátěr	4
Tužidlo	1
Ředidlo	5% - 10%

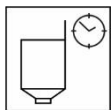
POZOR! Doporučuje se RANAL akrylové ředidlo.

POKYNY:

Naneste 2 - 3 mokré vrstvy s časem pro odpařování 5-10 min po každé vrstvě. Doba odpařování závisí na teplotě a tloušťce vrstvy. Po 10 minutách od aplikace poslední vrstvy může být povlak při zvýšené teplotě vytvrzen.

TECHNICKÝ LIST

VSTŘIKOVACÍ VIZKOZITA



DIN 4/20°C cca.30-50s

TRYSKA PISTOLE, TLAK PŘI PRÁCI:



Plnicí nátěr:

0-5% akrylové ředidlo Ranal

Ø1.6÷1.8mm, 1,8÷2,2 bar

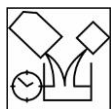
Základní nátěr:

10% akrylové ředidlo Ranal

Ø1.6÷1.8mm, 1,8÷2,2 bar

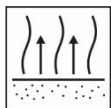
POZOR! Tloušťka vrstev cca. 60 – 70 µm pro každou vrstvu.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI SMĚSI PŘI POUŽITÍ TUŽIDLA



60 minut při 20°C

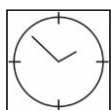
DOBA ODPAŘOVÁNÍ:



5 – 10 min.

DOBA SUŠENÍ:

Pro tloušťku 150 – 180 µm



1h při 20°C

10 min. při 60°C.

Pro tloušťku 180 – 250 µm

1,5-2 h při 20C

BROUŠENÍ:



Suché broušení: P360 – P500



Mokrý broušení: P600 – P1000

TECHNICKÝ LIST**TĚKAVÉ ORGANICKÉ SLOUČENINY**

VOC pro směs = 430 [g/l]

TEORETICKÉ POKRYTÍ

Sada (1 litr základního nátěru + tužidlo ve správném poměru) umožňuje získat kolem 6 m² suché vrstvy o tloušťce 100 μm.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

NITRO nebo Akrylové Ředidlo RANAL.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Skladujte na tmavém a suchém místě mimo dosah zdrojů ohně a tepla. Doba použitelnosti v utěsněném obalu při teplotě 20°C je 24 měsíců od data výroby pro základní nátěr a 24 měsíců u tvrdidla.

BOZP PŘEDPISY

Podle bezpečnostního listu pro daný produkt.

Poskytnuté informace jsou založeny na pečlivých laboratorních studiích a dlouhodobých zkušenostech. Silná pozice na trhu nás nezbavuje neustálé kontroly kvality našich výrobků. Naše společnost na sebe nebere zodpovědnost za konečné výsledky vyplývající z nesprávného použití.