

## HENEDUR Eurogrund

### OPIS PROIZVODA

HENEDUR Eurogrund je jednokomponentni temeljni premaz na osnovi alkidnog veziva. Sadrži cink-fosfat kao aktivni antikorozijski pigmentat. Brzo suši i omogućuje nanos debljih slojeva suhog filma.

### PRIMJENA:

Koristi se kao temeljni premaz za industrijsko lakiranje čeličnih konstrukcija i sklopova, za koje se zahtjeva brzo sušenje i dobra antikorozijska zaštita.

TEHNIČNI PODACI	
Sastav:	kratko-uljeni temeljni premaz na osnovi alkidni smola sa pigmentima (bez olova i kromata)
Nijansa:	bež, sivi, crveno-smeđi Beige, grau, rotbraun, druge nijanse prema RAL-u po narudžbi od 200 kg ili više.
Isporučivi viskozitet:	43'' ±3 din 53211 6MM 20°C
Gustoća:	1,42-1,46g/cm <sup>3</sup> (ovisno na nijansi )
Sadržaj suhe tvari:	70-72 % (težinski) (ovisno na nijansi)
Volumen suhe tvari:	51-53 Vol.% (ovisno na nijansi)
Praktična potrošnja:	8,5-9m <sup>2</sup> /kg kod 40µm debljina suhog sloja
Faktor mokrog sloja:	1,9-1,95 (ovisno na nijansi)

### Postupak nanošenja:

#### Priprema podloge:

podloga mora biti čista i odmašćena a hrđa mehanički odklonjena, ili pjeskarenjem.  
Važno: u ostalom valjajo uvjeti prema normi EN ISO 12944-dio 1-8.

**Obrada:**

Primjer:	1-2x HENEDUR Eurogrund		
	1-2x HENEDUR Eurodeck, HENEX Decklack, HENEX Maschinenlack		
<b>Način nanošenja:</b>	mazanjem (manje površine ), prskanjem.		
Prskanje:	pritisak	sapnica(diza)	viskozitet DIN53211 (20°C)
Pištalj za prskanje	3-5bar	1,5-2,0mm	25-30"
Airmix/Airless:	120-150bar	0,23-0,33mm	120-160"
Gore navedeni podatci za pritisak i promjer sapnice ili dize su laboratorijske vrijednosti. Odstupanja kod praktične primjene su moguća.			
Praktična porošnja:	6-6,5m <sup>2</sup> /kg kod 40 µm debljine suhog sloja		
Razređivač:	za mazanje brez razređivaca za prskanje do 10% Verdünnung für HENEX		
Sušenje:	na prašinu Nakon 30min	na dodir nakon 60min	moguće prelakirati 6 sati
Prelakiranje:	sa HENEDUR Eurodeck, HENEX Decklack, HENEX Maschinenlack itd.		
VOC zakonodavstvo:	VOC limit Evropske unije za ovi proizvod kategorija A/i: 500g/l (2010). Sadržaj kod ovog proizvoda je maks. 490 g / l VOC.		

Uskladištenje:	najmanje 12 njeseci u originalnoj ambalaži i kod temperature između +10 i 30°C
Pakiranje:	35kg

With the publication of this information sheet, all previous data no longer valid. Our written recommendations, technical information sheets, instructions, etc. are provided by the present findings, compiled in good faith and based on his own experiments, research and practical experience. Our technical advice is not binding. This also applies to rights of third parties. The use and processing of our products through your tech-savvy professionals is your responsibility, because our products here are subject to factors that are beyond our control and we can not be assessed because of their complexity. This also requires an examination of our products for their suitability in your intended area of application. Notes taken regarding classification, toxicity and protective measures please see the relevant safety data sheet. Our products are expertly kept tightly sealed and keep away from children. In other respects our general sales, delivery and payment conditions