

## Technický list

**Penetrační asfaltový  
nátěr emulzní  
bezrozpuštědlový**

# VEDASIN<sup>®</sup> E-VA

Str. 1 ze 2

### Výrobce:

**VEDAG GmbH s výrobnou v:** Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg  
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg-Rheinsheim

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1998

### Výrobek:

VEDASIN<sup>®</sup> E-VA je kvalitní, za studena zpracovatelný bezrozpuštědlový asfaltový penetrační nátěr. Odpovídá požadavkům DIN 18195-2 a DIN 18531-2, které splňuje ve všech bodech.

### Přednosti výrobku:

- ideální penetrační nátěr na staré střechy při jejich sanacích asfaltovými pásy
- lze nanášet nátěrem, nástřikem i válečkováním

### Oblast použití:

VEDASIN<sup>®</sup> E-VA se používá v souladu s DIN 18195, DIN 18531, „abc der Bitumenbahnen des vdd e.V. nebo dle Flachdachrichtlinie des ZVDH e.V. jako penetrační nátěr pro pokládku natavovacích asfaltových oxidačních i modifikovaných pásů a pro pokládku VEDAG – za studena samolepících asfaltových pásů na savé podklady a v napojení či ukončení (např. na beton, lehčený beton, omítnuté zdivo, polystyren, stávající staré střešní pláště s hydroizolací z asfaltových oxidačních či modifikovaných pásů) u povlakových hydroizolací střech i spodní stavby, a to u novostaveb i při sanacích.

### Zpracování:

Podklad musí být pevný, nedrolivý, čistý, bez zmrzků a na povrchu suchý. Olejové skvrny, zamazání tuky stejně jako jakékoliv uvolněné pevné částice se musí odstranit. Vadná místa se musí opravit. Omítnuté plochy, pro lepší přilnavost, nesmí být hladké, naopak je nutno je zdrsnit. Během nanášení a vysychání nátěru je nutno zabránit působení vody, deště a mrazu.

Před nanášením je nutno nátěr v nádobě řádně promíchat, aby byl kompletně homogenní. Následně se nanáší na danou plochu plnoplošně nebo jen částečně (bodově) kartáčem, malířským válečkem nebo nástřikem.

Nanášení následujících vrstev nebo další vrstvy nátěru se smí až po dokonalém proschnutí (doporučujeme ověření proschnutí zkouškou prstem!). Nátěr je odolný vůči dešti po několika hodinách, v závislosti na teplotních a vlhkostních podmínkách podkladu a ovzduší.

Po vypotřebování celého balení je nutno nádobu řádně uzavřít.

**Technická data:**

Obsah balení	L		28
Spotřeba	l/m <sup>2</sup>		0,2-0,5 dle podkladu
Zpracovatelné do	°C		> 5
Doba schnutí	hod.		Při 20°C cca 3 hod.
<b>Parametry:</b>			
Tekutost	s	DIN EN ISO 2431	> 15
Doba schnutí vůči prachu	hod.	DIN 53150	> 5
Podíl netěkavých složek	%	DIN 53215	cca. 35
Bod měknutí netěkavých složek	°C	DIN 52011	> 53
Podíl nespalitelných částic	%	DIN 52005	> 4
Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.			

**Skladování, balení:**

Skladovat v zatepleném skladu, mimo mrazové teploty, v suchu. Mimo působení přímého slunečního záření nebo přímé působení tepla. V původním neotevřeném nepoškozeném balení je min. skladovatelnost 9 měsíců.

**Pokyny k likvidaci odpadu:**

**INTERSEROH-Nr. 31856.** Nádoby je nutno před recyklací vyprázdnit.

**Bezpečnostní pokyny:**

**GISCODE: BBP 10**

**Technický servis, sklady, prodej****ICOPAL VEDAG CZ, s. r.o.**

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry  
 Tel.: 220 303 730 Fax: 220 303 740  
 e-mail: vedag@vedag.cz, czinfo@icopal.com  
 Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice  
 Tel. : 220 303 730 e-mail: vedag.olomouc@vedag.cz  
 Prodejní sklad Litvínov: 436 70 Litvínov – Záluží 1  
 Tel. : 476 166 163, Fax: 476 162 113 e-mail: vedag.litvinov@vedag.cz  
 internet: www.icopal.cz, www.vedag.cz