

Bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil**Opis izdelka**

IBITOL HS je bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil za pripravo površin, kjer se bo vgrajevala bitumenska hidroizolacija.

Lastnosti izdelka

IBITOL HS je raztopina bitumna v organskem topilu. Topilo v bitumenski raztopini ima lastnost, da hitro izhlapi in tako ostane tanek sloj bitumna na podlagi. Zaradi nizke viskoznosti raztopine dobro prode v pore betona in tako omogoča dober kontakt ob vgrajevanju ostalih slojev hidroizolacije. Izdelek je vnetljiv, zato je potrebno upoštevati vse predpise o varnem delu z vnetljivimi snovmi! Izdelek ne sme priti v stik s stiroporom, ker ga raztaplja.

Tehnične karakteristike

Lastnost	Enota	Vrednost
Barva	/	črna
Gostota (20°C) (ISO 2811-1)	kg/l	0,90 – 0,94
Vsebnost bitumna (SIST EN 13358)	%	50 - 60
Čas iztoka z uporabo iztočnih čaš (Ø 4 mm; 25°C±0,5°C) (SIST EN ISO 2431)	s	20 – 40
Čas sušenja (SIST EN ISO 9117-3)	h	≤ 3
Plamenišče (SIST EN ISO 13736)	°C	30 – 40
Zmehčišče ponovno pridobljenega bitumna (SIST EN 13074-1, nato SIST EN 1427)	°C	≥ 54
Penetracija ponovno pridobljenega bitumna (SIST EN 13074-1, nato SIST EN 1426)	1/10 mm	≤ 30
Pakiranje	/	Plastična ročka 4 L
	/	Kovinska ročka 9 L, 18L
	/	Kovinsko vedro 27 L
	/	Kovinski sod 180 L

Področje uporabe in način vgradnje

IBITOL HS se uporablja kot osnovni bitumenski hladni predhodni premaz za vse površine, na katere se vgrajuje bitumenska hidroizolacija. Nanaša se z valjčkom ali s ščetko na očiščeno, suho in odprašeno podlago. Poraba predhodnega premaza je od 0,2 do 0,4 l/m². Vgrajuje se pri temperaturah zraka in podlage med +5°C in +35°C. Orodje očistimo z čistilnim bencinom (white spirit). Izdelek uporabiti za namen predpisan s tem tehničnim listom, v skladu z navodili za varno uporabo izdelka na embalaži in obveznim varnostnim listom.

Skladiščenje

IBITOL HS se pakira v plastične ali kovinske ročke, vedra s pokrovom ali kovinske sode, ki so zloženi na palete. Vsaka embalažna enota je opremljena z etiketami, na katerih so navedeni vsi podatki o izdelku (naziv izdelka, datum in izmena izdelave, količina polnjenja, varnostni podatki,...). Skladišči se v pokritem prostoru, zaščiten pred soncem, toploto in mehanskimi poškodbami. Skladiščenje in transport morata biti izvedena v skladu z veljavnimi predpisi "ADR".

Ravnanje z odpadki

Z odpadnim izdelkom in odpadno embalažo pripravka je potrebno ravnati v skladu s Uredbo o odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Opadki izdelka so razvrščeni:

odpadna očiščena embalaža: skupina 15 01 02 plastična embalaža, skupina 15 01 04 kovinska embalaža,

odpadna neočiščena embalaža: skupina 15 01 10* embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi,

odpadki čistega izdelka: skupina 08 04 09* odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila in druge nevarne snovi.

Izdelek je v skladu s **SIST 1037:2017**.

Za izdelek je obvezen varnostni list.

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu s SIST EN ISO 9001 in SIST EN 14001.