

Bitumenski osnovni premaz na vodni osnovi**Opis izdelka**

IBITOL EKO je bitumenski osnovni premaz na osnovi bitumenske emulzije za pripravo površin, kjer se bo vgrajevala bitumenska hidroizolacija.

Lastnosti izdelka

IBITOL EKO je raztopina bitumna in vode, kjer je bitumen v obliki drobnih kapljic emulgiran v vodi. Zaradi uporabe vode kot sredstva za regulacijo viskoznosti premaza je okolju prijazen. Tekočina je rjave barve in se topi v vodi. Po vgradnji voda izhlapi in ostane tanek sloj bitumna, ki površino začasno ščiti pred vlago in omogoča vgrajevanje nadaljnjih slojev hidroizolacije.

Tehnične lastnosti

Lastnost	Enota	Vrednost
Barva	/	Temno rjava
Gostota (20°C)	g/ml	ca. 1
Vsebnost bitumna	%	≥ 50
Zmehčišče bitumna	°C	≥ 45
Viskoznost po Fordu (Ø 4 mm)	s	10 – 30
Čas sušenja (pri ca. 20°C in 50% rel. vlažnosti)	h	do 24
Pakiranje	/	Kovinski sod 200 L Plastenka 9 L

Področje uporabe in način vgradnje

IBITOL EKO uporabljamo kot osnovni bitumenski premaz, ki ga zaradi boljšega sprijema površine s hidroizolacijo, nanesimo na podlago pred varjenjem bitumenskih trakov ali pred nanosom vroče bitumenske lepilne mase. Uporablja se lahko tudi kot začasni premaz za zaščito različnih podlag in predmetov. Premaz ne raztaplja toplotne izolacije iz stiropora (EPS ali XPS). Kot prednamaz oziroma priprava podlage se uporablja pri izvedbi vseh vrst hidroizolacij gradbenih objektov visoke in nizke gradnje.

Pred nanosom premaza, mora biti podlaga očiščena vseh nevezanih delcev, odprašena, osušena, kovinske površine pa je potrebno očistiti korozije in razmastiti. Nanašanje premaza se izvaja s ščetko, s čopičem, z valjčkom ali brizganjem. Orodje pred uporabo omočimo s čisto vodo. Uporablja se v stanju kot je dostavljen. Premaz pred uporabo dobro premešamo. Izdelka ne smemo vgrajevati v primeru, da se pričakuje nevarnost zmrzali (temperatura zraka pod +5°C) ali ob nevarnosti padavin. Takoj po uporabi, orodje za vgradnjo speremo z vodo z dodatkom čistilnega sredstva. Posušen premaz očistimo z uporabo organskega topila. Premaz se mora povsem posušiti pred vgradnjo ostalih slojev izolacije (najmanj 24 ur). Poprečna poraba premaza je 0,3 do 0,5 l/m².

Skladiščenje

Premaz je embaliran v tesno zaprti embalaži, ki je naložena na lesene palete. Skladišči se v pokritih prostorih, zaščiten pred mrazom. Izdelek je označen z nazivno etiketo.

Rok uporabe: 1 leto od datuma proizvodnje v originalno zaprti embalaži - ne sme zmrzniti.

Z odpadnim (posušanim) izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki. Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo.

Ravnanje z odpadki

Odstranjevanje: Embalažo, v kateri je bil izdelek, je potrebno maksimalno izprazniti oz. odcediti. Tako izpraznjena embalaža se lahko odda med odpadno plastično oz. kovinsko embalažo. Neizpraznjena embalaža oz. ostanek izdelka se lahko odda kot odpadne barve in laki (št. odpadka: 08 01 12). Tekoči izdelek ne sme iztekati v kanalizacijo in vodotoke ali priti v stik s pitno vodo.

Izdelek se ne sme zlivati v vodotoke ali kanalizacijo. Polito mesto absorbirati s peskom ali žagovino. Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02).

Izdelek je izdelan v skladu z lastno proizvodno specifikacijo.

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