

TEHNIČNI LIST

PRIMER S

Polimerni predhodni premaz

Opis izdelka

PRIMER S je polimerni predhodni premaz za obdelavo razpok na asfaltnih in betonskih površinah pred vročim zalivanjem z vročo bitumensko zmesjo. Primeren je tudi kot predhodni premaz za boljši oprijem samolepilnih bitumenskih trakov.

Lastnosti izdelka

PRIMER S je raztopina polimerov in smol v organskem topilu. Po vgradnji na površino topilo hitro izhlapi, ostane tanek sloj lepljivega polimera, ki izboljša oprijem bitumenske mase s podlago. Ustreza zahtevam standarda SIST EN 14188-1 tip PBH.

Lastnost	metoda	Enota	Vrednost
Homogenost	15466-1	-	homogena
Zmehčišče suhega ostanka – veziva	1427	°C	≥100
Gostota pri 20°C	ISO 2811-2	kg/l	0,85 – 0,90
Viskoznost (Ø 4 mm; 25°C±0,5°C)	ISO 2431	sek	40 – 60
Odpornost na alkalije	15466-2	-	ustreza
Čas sušenja	ISO 9117-3	h	0,5
Vsebnost suhega ostanka – veziva	15466-3	%	30 – 35
Plamenišče	ISO 2719	°C	25 – 30

Področje uporabe in način vgradnje

PRIMER S uporabljamo na dveh različnih področjih; pri popravilu razpok na betonskih in asfaltnih površinah in izvedbi hidroizolacije na objektih s samolepilnimi bitumenskimi trakovi. Vgradnjo izvajamo v suhem vremenu in pri zunanji temperaturah nad +5°C. Dopustna vlaga v podlagi je maksimalno 4 %. Premaza pred uporabo ne segrevamo. Priporočljivo je, da ga pred uporabo nekaj ur hranimo na sobni temperaturi.

Razpoke v betonu ali asfaltu:

Premaz vgrajujemo z mazanjem ali brizganjem na površino razpok. Predhodno je potrebno razpoke ustrezno očistiti prahu in nevezanih delcev s pihanjem s stisnjenih zrakom. Nato razpoko premažemo ali poškopimo s premazom. Premaz nanese še ca. 1 cm od stene razpoke na vsaki strani. Poraba premaza je ca. 150 ml za m² površine razpoke. Premaz mora biti pred vročim zalivanjem razpoke z bitumensko maso suh, kar je ob normalnih pogojih v eni uri.

Bitumenski samolepilni trakovi:

Premaz vgrajujemo s pomočjo valjčka ali ščetke. Površina mora biti čista, brez umazanije in prahu. Premaz se mora pred vgradnjo bitumenskih trakov posušiti. Paziti je potrebno, da nanese premaz enakomerno, da se enakomerno hitro posuši. Bitumenski samolepilni trak vgrajujemo čimprej, vsekakor pa v času 24 ur. Če se na premaz oprime prah in umazanija, površino ponovno premažemo. Povprečna poraba premaza za to uporabo je 0,2 do 0,5 l/m².

Orodje po uporabi očistimo z čistilnim bencinom (white špirit). Izdelek uporabiti za namen predpisan s tem tehničnim listom, v skladu z navodili za varno uporabo izdelka na embalaži in obveznim varnostnim listom.

Skladiščenje

PRIMER S je embaliran v kovinske ročke, 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. Razred skladiščenja:3. 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.

Odpadki izdelka so razvrščeni:

odpadna očiščena 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 z **SIST EN 14188-4:2010 tip PRH**.

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