

Makabit 82 Super

Granulacija: 0/3, 0/5, 0/8 i 0/11

I. PODRUČJA PRIMJENE

Ugrađuje se na cestama svih kategorija opterećenja u slojevima:

Makabit 82 Super 0/3 do max. ca. 15 mm,
Makabit 82 Super 0/5 do max. ca. 50 mm, Makabit 82 Super 0/8 do max. ca. 60 mm i Makabit 82 Super 0/11 do ca. 80 mm.
Prikladan je za niveliranja, kao što je npr.:

zapunjavanje udarnih rupa i rupa od jezgrenog bušenja, izjednačavanje razlika u nivou te za zapunjavanje širih pukotina, spojnice ili šavova.

Sanacijski radovi na drenažnom i split mastiks asfaltu. Za upotrebu u visokogradnji, npr. za izradu malih rampi uz kolne putove podiznih viličara, za popravak odlamanja u betonu ili podovima od lijevanog asfalta, pukotina itd. Za upotrebu u području željezničkih kolodvora (peroni itd.). Radovi zapunjavanja nakon popravka kanalizacijskih okana.

II. SVOJSTVA

Makabit je asfalta mješavina, sastavljena od kamene sitneži i bitumenskog veziva.

Makabit se obrađuje hladan i po njemu se vozila mogu kretati odmah nakon zbijanja. Stvrđnjava se u roku jednog dana (ovisno o uvjetima okoline stvrđnjavanje može trajati nekoliko dana).

Makabit je u stvrđnutom stanju otprilike ekvivalentan ohlađenoj „vrućoj mješavini“ i pokazuje odličnu stabilnost.

Na slojeve od Makabita se nakon dostatnog odležavanja (četiri tjedna) mogu uredno nadograđivati drugi slojevi. Makabit se može reciklirati.

Kiša nakon ugradnje ne škodi, ali usporava stvrđnjavanje.

Makabit nije osjetljiv na mraz i može se nastaviti obrađivati i pri vanjskim temperaturama ispod 0 °C (pridržavati se napomena o obradi).

III. NAPOMENE O OBRADI

VANJSKI UVJETI

Podloga mora biti čista, bez odlomljenih komponenata te suha ili lagano navlažena. U pravilu je dovoljno temeljito metenje. Temperatura podloge smije se kretati u rasponu od toplih kakve vladaju na vrhuncu ljeta do nižih kakve vladaju potkraj jeseni. Makabit se može obrađivati i pri vanjskim temperaturama ispod 0 °C. Međutim, takvi oštriji rubni uvjeti iziskuju dodatne mjere, kao što je npr. uklanjanje leda iz udarnih rupa.

Pri niskim vanjskim temperaturama preporučljivo je Makabit radi bolje obradljivosti prethodno uskladištiti u toploj prostora (na cca. 10–20 °C).

U slučaju ugradnje na beton ili tankih slojeva ili posebnih zahtjeva u pogledu prijanjanja slojeva ili bočnog prijanjanja, podlogu i rubove starog sloja potrebno je obraditi prikladnim prethodnim premazom; preporuča se ESTOL adhezivno ljepilo.

IV. OBRADA

Podlogu i rubove očistiti (pomesti) i obraditi prethodnim premazom.

Mješavinu nanijeti na podlogu lopatom ili zidarskom žlicom te rasporediti grabljama ili zidarskom žlicom, malo nadvišeno.

Nakon toga zbijati mješavinu. Ako su površine male, dovoljno je nabijanje, dok se za veće površine preporuča vibro-ploča (ili valjak za travnjake). Po površini gotovog sloja po potrebi se može posuti i uvaljati pijesak.

Promet koji se odvija sporo ne oštećuje svježi sloj. Unutar jednog dana (ovisno o vremenskim uvjetima) čvrstoća se povećava do konačnog stanja, a odvijanje prometa tijekom tog vremena osigurava konačno zbijanje.

V. POTROŠNJA

Za zapunjavanje 1 litre šupljine potrebno je oko 2 kg Makabita. Kanta od 40 kg dostatna je za zapunjavanje 1,0 m² površine u debljini sloja od oko 2,0 cm.

VI. ČIŠĆENJE RADNIH UREĐAJA

Uređaji za obradu mogu se čistiti bio dizelom, repičinim uljem ili pak benzinom, dizelom ili lož uljem. Za čišćenje ruku upotrijebiti pastu za pranje ruku od onečišćenja bitumenom.

VII. SKLADIŠTENJE

Makabit 82 Super je neosjetljiv na mraz (za bolju obradu u zimskim mjesecima preporučamo skladištenje na sobnoj temperaturi). Kante se moraju skladištiti na hladnom i suhom mjestu, zaštićene od izravnog utjecaja sunčeve svjetlosti. U nenačetoj originalnoj ambalaži Makabit 82 Super se može čuvati oko godinu dana. Načete kante bi trebalo opet zatvoriti i brzo obraditi.

VIII. AMBALAŽA

U limenim kantama od 25 ili 40 kg.
Sadržaj cijele palete: 32 x 25 kg ili 16 x 40 kg