



SC Z&Z PIRO SRL M-Ciuc

Sediu : Str.Majlath G.K. Nr.1/6, M-Ciuc
Fabrica RRD : Str. Zorilor nr.18 , M-Ciuc
Balastiera : Agas, BC , 0234-385011
Cont BRD: RO30BRDE210SV01244412100
Cont Trez.: RO72TREZ3515069XXX001107
RO 515252 J19/134/1991



Tel. 0266-312462 0366-101218 Fax. 0266-312460 office@piro.ro www.piro.ro

Fisa tehnica a produsului Emcol IRR – RRD Standard si RRD Special

Proprietati

RRD este destinat pentru repararea permanenta si instantanee a gropilor in asfalt, beton, beton asfaltic, etc. Materialeul se lipeste excelent de metal, si alte materiale, fara a suferi in timp
Poate fi utilizat pentru repararea permanenta si instantanee a gropilor, crapaturilor, rupturilor de diferite dimensiuni , fara a necesita taierea acestora din suprafete asfaltice, si betonate.
Se poate folosi cu succes la refacerea suprafetei dupa instalarea diferitelor cablari, canalizari, si la rosturile de dilatatie din suprafete betonate

Poate fi utilizat de la - 40 la +60 grade C
Materialul se aplica la rece, fara a necesita amestecarea, sau amorsarea suprafetei de reparat. Dupa reparatie, drumul se poate reda imediat circulatiei.

Descriere

RRD este compus din lichidul de amestec EML, si agregate (granit si bazalt).

Tipuri

RRD este produs este produs in 2 gradatii diferite :

RRD Standard - Agregatul maxim din componenta este de 6 mm – si este utilizat pt. reparatia gropilor de minim 30 mm adancime.

RRD Special – agregatul maxim din compozitie este de 3 mm – fiind utilizat la repararea gropilor cu adancime de minim 20 mm.
Este larg utilizat la repararea suprafetelor din beton, pt. repararea rupturilor, acolturilor, precum si a rosturilor

Amestecare

Nu este necesara amestecarea, se poate utiliza direct din ambalaj

Punerea in opera

Suprafata , care urmeaza a fi reparata, trebuie curatata cu matura de pietre curgatoare, apa, ulei.
In cazul in care este imposibila inlaturarea apei din gropi, si atunci se poate obtine rezultate foarte bune, deoarece materialul se lipeste excelent si de suprafetele umede.
Se umple groapa (putin peste limita) – avand grija ca colturile gropii sa fie umplute.

Compactarea se face dinspre marginea gropii spre centru. Pentru suprafete mai mari, este adecvat folosirea placii vibrante (care trebuie umectat permanent)

Pentru gropi cu adancimi mai mari de 60 mm – este necesara compactarea succesiva a straturilor de ~ 30 mm.

Suprafata reparata poate fi redata imediat traficului.

In zone cu trafic intens, precum si la repararea suprafetelor, pe care lucreaza stivuitoare, este necesara compactarea suplimentara a suprafetei.

Intarire

RRD ramane flexibil dupa aplicare, permitand materialului de-a prelua toate golurile si iregularitatile gropii.

Intarirea se face datorita aerului , si a compactarii. In perioada intaririi complete, materualul nu se degradeaza datorita traficului.

Consum specific

Aproximativ 0.5mp x 30 mm / sac sau galeata de 25 kg.

Greutatea specifica este de 1.7 kg/mc in stare afanata, si 2.2 kg/mc in stare compactata

Culoarea

Negru

Ambalare si depozitare

Materialul este ambalat in saci sau galeti inchisi ermetic de 25 kg.

Termenul de punere in opera este de 6 luni in galeti si 2 luni in saci.

Temperatura minima de depozitare + 5 grade C.

Curatirea sculelor

Sculele se pot curata cu white spirt.

Produsul este foarte lipicios. De aceea se recomanda folosirea manusilor.

Petele de pe piele se pot curata cu solventi chimici