

FERRO G50

Exotermický krycí zásyp s dobrými izolačními vlastnostmi po vyhoření. Vhodný pro ošetření hladiny hlav ingotů a nálitků ze všech druhů ocelí.

Doporučené dávkování:	
Průměr ošetřené plochy	Dávka
mm	kg
100	0,2
150	0,3
200	0,75
250	1,3
300	2,1
350	3,2
400	4,9
450	7,5
500	9,5
550	12,5
600	17
650	22
700	35
800	45
900	70
1000	100

Technická data: Al kovový min. 15 %
sypná hmotnost cca 1,25 g/cm³
zrnitost 0 –3 mm

Vlastnosti: Vysoký tepelný výkon.
V průběhu exotermické reakce se objem zásypu zvětší cca o 50 % a vznikne sypký popel s výbornými izolačními parametry.
Střední vývin kouře.

Použití : Lze použít pro všechny typy ocelových ingotů a ocelových nálitků o průměru 100 mm a větší.
Velmi dobrý tepelný výkon a izolační vlastnosti po vyhoření umožňují snížení dávky na náliček o min. 25 % oproti klasickým exozásypům.

Balení : Papírové pytle po 25 kg na dřevěné paletě, max. 1000 kg/paleta.

Skladování: Exotermická směs II. třídy, teplota zápalu nad 600°C, suché skladování a přeprava

Skladovatelnost: 6 měsíců.

Údaje odpovídají našim dnešním znalostem a zkušenostem. Obsah je vzhledem k mnoha možnostem použití nezávazný. Toto platí i pro případné nároky třetích stran.