

SAND ADITIVE M

Charakteristika:

SAND ADITIVE M je kovová přísada s vysokým obsahem Fe, která se používá do slévárenských jádrových a formovacích směsí za účelem eliminace vad odlitků a tím snížení celkových nákladů na odlitek.

Oblast použití:

- Jako přísada do jádrové směsi pro eliminaci vad typu výronky, bodliny a penetrace kovu.
- Při použití s křemenným pískem jako náhrada za speciální nekřemenná ostřiva.
- Pro dosažení ochlazovacího účinku jádrové nebo formovací směsi.

Doporučené dávkování

Dle potřeby 4,0 až 8,0%.

Vlastnosti:

Charakteristické chemické parametry	
Fe	85,00%
MnO	1,10%
K ₂ O	0,20%
Na ₂ O	0,70%
SiO ₂	méně než 0,10%
CaO	0,60%
Al ₂ O ₃	1,00%
MgO	0,20%

Rozložení na sítích	
Granulometrie	0,10 až 0,315 mm
> 0,71	0,00%
> 0,50	max. 5,00%
> 0,20	min. 20,00%
> 0,10	min. 70,00%

Balení:

- Big Bag á 1 t
- Big Bag á 0,5 t
- Plastické pytle á 20 kg
- Papírové pytle á 25 kg