

PRODUKTOVÝ LIST

SikaGrind®-206

Intenzifikátor mletí vápna a vápence

POPIS PRODUKTU

SikaGrind®-206 je kapalný intenzifikátor mletí vhodný především pro mletí vápence a nehašeného vápna.

POUŽITÍ

SikaGrind®-206 je vhodný zejména pro mletí vápence a nehašeného vápna. Při použití, SikaGrind®-206 lze zvýšit sypkost (tekutost) výrobku a snadno dosáhnout požadované distribuce velikosti částic.

VLASTNOSTI / VÝHODY

SikaGrind®-206 při mletí vápna a vápence snižuje míru shlukování jednotlivých částic, což poskytuje následující výhody:

- Zvýšení sypkosti (tekutosti) výrobku v práškovém stavu, s výsledným pozitivním dopadem na přepravní charakteristiky výrobku
- Snižovaná míra ulpívání výrobku na vnitřních částech mlýna nebo mlecích elementech

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Směs alkoholů a dalších funkčních aditiv.
Balení	1000 kg IBC Cisterna
Vzhled / Barva	Hnědá kapalina
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby v uzavřeném a neporušeném originálním obalu.
Podmínky skladování	Skladovat při teplotách +5 °C až +30 °C. Chránit před přímým slunečním světlem, mrazem a kontaminací.
Objemová hmotnost	~ 1,04 kg/litr (při +20 °C)
pH	~ 10,5

APLIKAČNÍ INFORMACE

Doporučené dávkování	Obvyklá spotřeba SikaGrind®-206 je mezi 0,1 - 0,5 kg/tuna výrobku (0,01 % - 0,05 % z celkové hmotnosti výrobku). Optimální spotřebu pro dosažení požadovaných vlastností doporučujeme ověřit zkouškami ve zkušební laboratoři a následně potvrdit v provozu. Výsledná dávka se může lišit od doporučené dávky v závislosti na variabilitě vstupních surovin a typu mlecího zařízení. Pro dosažení rovnoměrných výsledků musí být SikaGrind®-206 v mleté surovině dostatečně rozptýlen.
----------------------	--

Dávkování

SikaGrind®-206 se přidává k mleté surovině krátce před vstupem směsi do mlýnu nebo rovnou do mlecího zařízení. Pro přesné dávkování výrobku jsou vhodné dávkovací pumpy s nastavitelnou rychlostí průtoku. Poznámka: Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k zablokování hadice s přívodem intenzifikátoru mletí.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list

SikaGrind®-206
Duben 2021, Verze 01.01
021407011000000354

SikaGrind-206-cs-CZ-(04-2021)-1-1.pdf

