

BRÆNDT KALK

SIKKERHED

Produktet indeholder calciumoxid (brændt kalk), som er irriterende for hud og øjne, brug altid handsker og sikkerhedsbriller ved arbejde med dette produkt.

Se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Ved tvivl om brugen eller effekten af produktet, kontakt da forhandleren for yderligere information.

VÆR OPMÆRKSOM

Bemærk, at forbruget kan variere afhængigt af den udførende og underlagets beskaffenhed

Ved tvivl om brugen eller effekten af produktet, kontakt da forhandleren for yderligere information.

ANVISNINGER

Der henvises til sikkerhedsdatablad (e-sds) for Brændt Kalk:

(https://www.fels.de/en/img/Calciumoxid_englisch.pdf)



PRODUKT-WSK 8-45/2W

Brændt kalk fremstilles i kalkovne, hvor knust kalksten brændes ved 1.100-1.200°C. Ved brændingen uddrives kuldioxid (CO₂) af kalkstenen (CaCO₃), og der dannes brændt kalk (CaO): CaCO₃+ varme → CaO + CO₂. Kalksten + varme → brændt kalk + kuldioxid.

BESKRIVELSE

Dette højreaktive produkt er en væsentlig komponent i mange industrielle processer, så som bygge og anlæg, jern- stålindustrien, medicinalindustrien, levnedelsindustrien m.m.

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Undgå støvdannelse og spredning. Sørg for effektiv ventilation. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Skift straks forurenede tøj. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Der skal være adgang til vand og øjenskyllflaske. Kontaktlinser bør ikke bæres under arbejdet.

LEVERING:

Løst i lastbil - Kipper eller walkingfloor, Bigbags. Levering fra Fels Werke GmbH, Tyskland

Kalk er et naturprodukt, hvis sammensætning varierer inden for visse grænser. Samtlige analysedata skal derfor betragtes som retningsgivende.			
Fysiske data	Værdi	Kemiske analyser	Værdi
Kornstørrelse (mm)	8-45 mm	CaO (total)	95 %
< 8 mm	< 5%	MgO	0,8 %
< 45 mm	< 5%	SiO ₂	0,8 %
T ₆₀ ^O (Tid for at opnå 60° ved læsning)	< 2 min	Fe ₂ O ₃	0,5 %
Teoretisk forbrug (kg/m ² /cm)	5,0 ± 0,5	Al ₂ O ₃	0,3 %
Rumvægt	910 kg/m ³	SO ₃	0,07 %
Massefylde	3,11 g/ml	CO ₂	2 %
Mol vægt	56,08 g/mol	H ₂ O	< 1 %
		Cl	< 0,007%

KONTAKT

Skødshøj 16 9530 Støvring.
TLF: 96867600
Email: Mail@Scankalk.com



The natural Choice