

Hyttsten 0/16 mm

Typ M (medium densitet)

Utgåva: 07

Utfärdad: 2014-11-07

Användningsområde

Slit och bärlager till vägar och planer. I övrigt se

www.hyttsten.se

Speciella egenskaper

Produkten har hög inre friktion samt puzzolana egenskaper som med tiden bildar cementliknande bindningar vilket ger ökad hållfasthet. Dessa egenskaper gör att man kan dimensionera med tunnare lagertjocklek och bibehållen bärighet/styvhetsmodul.

Ursprung

Luftkyld masugnsslagg.

Hanterings- och förvaringsråd

För att öka packdensitet och starta cementbindning ska hyttstenen vattnas vid läggning. Optimal vattenkvot är ca 6-7%.

Kvalitetssäkring

Produkten är certifierad enligt SS-EN 13242 nivå 4.



Ballast för obundna/hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål

Hälso- och miljöpåverkan

Se säkerhetsdatabladet.

Kemisk analys [vikts-%]

Analys	Rikt
SiO ₂	34
CaO	30
MgO	16,5
Al ₂ O ₃	13
TiO ₂	2,3
S	1,0
MnO	0,6
FeO	0,5

Fysikalisk analys

Skrymdensitet ca 1,5 kg/dm³

Proctordensitet ca 2,1 kg/dm³
(VTI notat 53-2001)



Kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5
Gräns max övre	7	35	45	60	75	90	99	100	-
Gräns egen övre	7	23	35	49	66	90	99	100	-
Riktvärde (%) (Deklarerad typisk kurva)	4	18	26	38	55	79	99	100	-
Gräns egen undre	2	13	17	27	44	68	85	100	-
Gräns min undre	2	8	13	20	30	50	85	100	-

Anm: Kornstorleksfördelningen är definierad i enlighet med SS-EN 13242 samt SS-EN 13285.

