

DATABLAD -Belegningsstein-

TEKNISKE DATA.

Navn	LxBxH (mm)	Vekt pr. stk. (Kg)	Stk. pr. m ²
Multimix 60	195x130x60	3,3	39
Multimix 60 – 1/1	130x130x60	2,2	59
Multimix 50	195x130x50	2,8	39
Multimix 50 Duo	195x130x50	2,8	39
Multimix 50 Struktur	195x130x50	2,8	39
Stor gatestein	195x130x60	3,2	39
Stor Gatestein 1/1	130x130x60	2,1	59
Stor Gatestein 1/1 hvit	130x130x60	2,1	59
Basistein	198x98x60	2,6	50
Basis Struktur	198x98x60	2,5	50
Basis Flammet	198x98x60	2,7	50
Basis Antikk	198x98x60	2,5	50
Basis Facemix	198x98x60	2,6	50
Helle	300x300x100	20	11,1
Helle	300x150x100	10,5	22,2
Stavhelle	300x100x100	6,4	33,33
Multiloc	222x222x80/100	6,7 – 8,3	26,5
Multidren	198x198x80	6,1	25
Byggmax	208x138x40	2,5	35
Modenastein	240x120x40/60 180x120x40/60 120x120x40/60	2,4/3,4 1,8/2,5 1,2/1,7	1,13m ² pr. lag

Farger og kombinasjoner.

Multimix 60 Har følgende farger og kombinasjoner:

- Gråmix – Koks og grå.
- Fargemix – Koks, rød og brun.
- Okermix – Oker og brun.
- Brunmix – Brun og koks.
- Flammet - Grå og koks.

Multimix 60 1/1 har følgende farger og kombinasjoner:

- Gråmix – Koks og grå.
- Fargemix – Koks, rød og brun.

Multimix 50 Har følgende farger og kombinasjoner:

- Grå, rød, koks.
- Gråmix – Koks og grå.

DATA BLAD

-Belegningsstein-

Fargemix – Koks, rød og brun.
Flammet - Grå/ koks – rød/ koks – brun/ koks.

Multimix 50 Duo Har følgende farger og kombinasjoner:
Grå/koks og rød/brun.

Multimix 50 Struktur Har følgende farger og kombinasjoner:
Rød/koks, grå/koks og brun/koks

Basistein har følgende farger og kombinasjoner:

Farger – Grå, brun, koks og rød.
Fargemix – Rød, brun og koks.

Basis Struktur – Grå og koks.

Basis Antikk – Gråmix.

Basis Flammet – Grå og koks. Uten fas

Basis Facemix – Grå, rød, brun og koks.

Stor Gatestein 1 ½ - Grå.

Stor Gatestein 1/1 - Grå og hvit.

Helle 300x300x100 - Grå.

Helle 300x150x100 – Grå.

Stavhelle 300x100x100 - Grå og koks.

Multiloc 222x222x80-100 - Grå

Multidren 198x198x80 - Grå

PRODUKT BESKRIVELSE, ANVENDELSESOMRÅDER.

Multimix 50 og 60 – Multimix Duo – Multimix Struktur.

Er en tromlet belegningsstein. Steinen har gått gjennom en prosess hvor skarpe hjørner og kanter er blitt slått av. Belastningen som steinen til vanlig utsettes for, er avgjørende hvilke type som skal velges. I områder hvor stor belastning tidvis kan oppstå, kan 60 stein være den beste alternativet. Mens i hager og gårdsrom er 50 stein naturlig å bruke. Multimix kan brukes i de fleste utemiljø, den kan like gjerne kombineres i streng arkitektur. Som til miljøer hvor utstrakt bruk av naturmaterialer er benyttet.

DATABLAD -Belegningsstein-

Stor Gatestein er en stein som minner mye om brostein, og er et tidløst alternativ. Hel steinen levers også i hvitt, og er velegnet til rabatter og rundkjøringer.

Basisstein er velegnet til store og små areal. Med sitt format på 98x198mm. Gir den mange muligheter med tanke på leggemønster.

Basis Struktur har en spesiell overflate, den er ru og taggete. Samt at den har en markering på midten som gjør at steinen får et kvadratisk utseende.

Basis Antikk har gått igjennom en prosess hvor kanter og overflater er "myket" opp, og er en unik Gråmix.

Basis Flammet er en stein der fargen sitter i steinen. Grå og koks i skjønn forening. Steinen er uten fas.

Basis med Facemix har et ekstra topplag slik at steinen får en fine overflate. Facemixen er tilsatt SurfaPore C for å oppnå minimalt med vannoppsug.

Modenastein er produsert eksklusivt for Modena butikkene. De er produsert i treforskjellige dimensjoner med struktur i overflaten. De kan legges i et forhåndsbestemt mønster, eller tilfeldig.

Byggmax steinen produseres for Byggmax butikkene.

Helle 30x30x10 benyttes i gårdsrom, terrasser, i bysentre, hager og parker. Det går raskt å legge på grunn av sin store overflate, og er fine til å kombinere med belegningsteiner og naturstein. Overflaten er jevn og tett. Fargede heller kan leveres.

Stavhelle er en slank helle som leveres i fargene grå og koks. På grunn av sin dimensjon er produktet definert som belegningstein i Norsk Standard.

Multiloc er førstevalget for områder med stor belastning. Den er konstruert for å tåle vridning av tyngre kjøretøy, og tyngdebelastning over tid.

Multidren er et fremragende alternativ på større industriområder og uteanlegg. Multidren sørger for at overflatevannet går ned i grunnen og gir naturlig stabilitet til grunnvannstanden.

ANNEN INFORMASJON

Variasjon i fargeintensitet kan forekomme mellom forskjellige produksjonsserier. Kalkutslag kan forekomme, men er uten betydning for holdbarhet og kvalitet.

DATABLAD

-Belegningsstein-

SERTIFISERING OG OFFENTLIGE KRAV.

Produktet er godkjent av Kontrollrådet for betongprodukter, bedriftens Reg. nr. er L-39. Multiblokk as har etablert og følger et system for produksjonskontroll som tilfredsstillter: Kontrollrådets " Klasse N – Tillegg. Produsentens system for produksjonskontroll (PKS) – Juni 2004". Sertifikatet utgår senest 2011. 06.30

Belegningsstein blir produsert og testet etter NS – EN 1338.

Det foreligger samsvarserklæring for produktgruppen.

Produktgruppen er CE – merket

TRANSPORT OG LAGRING.

Belegningsstein er lagret på palle, pakket i plast for transportering. Alle pallene er merket, se merking/ prisliste for vekt pr. pall.

AVFALLSBEHANDLING.

En emballert palle inneholder: betong, plast og trevirke. Alt kan gjenvinnes.

HMS – VERNETILTAK.

Det er ikke påkrevd særlige sikkerhets eller vernetiltak.

Multiblokk as ønsker allikevel å gjøre oppmerksom på Norcem ved FoU avdeling, sin rapport nr 9D4/R06005. Som påpeker at våte produkter under visse omstendigheter, kan oppnå en meget høy PH. Som kan resultere i etseskade på hud. Multiblokk as henstiller til bruk av personlig verneutstyr som forhindrer fuktgjennomgang ved kontakt med fuktige betongprodukter.

ANSVARLIG FIRMA.

Produsent: Multiblokk as
Organisasjonsnr: NO 952318225 MVA
Adresse: Vagleskogveien 10
Postnr. Sted: 4322 Sandnes
Telefon: 51 60 99 80
Faks: 51 60 99 99
E-post: firmapost@multiblokk.no
Internettadresse: www.multiblokk.no