



Z Norrvange Light Grey Granitkeramik 20mm

Bricmate Z Norrvange Light Grey är en 20mm tjock granitkeramik för utomhusbruk i varm jordnära kulör med matt yta. Mycket naturtrogen, detaljerad och rik på variation med fossilliknande och naturliga detaljer. Inspirerad av den gotländska kalkstenen.

I serien finns även granitkeramik 9mm för golv och vägg inomhus samt 12mm bänkskivor som måttanpassas efter behov.

Art Namn	Art nr	Storlek (mm)	Tjocklek (mm)	m ² /box	st/box	kg/box	Nätstorlek (mm)
Z66 NORRVANGE LIGHT GREY	60131	598x598	20	0,72	2	33	-
Z NORRVANGE LIGHT GREY POOLSIDE/STEP	60331	298x598	20	-	1	8	-
Z NORRVANGE LIGHT GREY INNER CORNER LEFT	60431	298x598	20	-	1	8	-
Z NORRVANGE LIGHT GREY INNER CORNER RIGHT	60531	298x598	20	-	1	8	-

Egenskaper

Frostsäker, vattenabsorption ≤ 0,5 %: Ja
Rektifierad/kantskuren: Ja
Kemikalieresistent: Ja
Modulanpassad: Ja
Halkdämpningsklassificering R-klass*: R11
Halkdämpning ABC-klass*: C

Installation

Granitkeramik utomhus läggs med fördel i fästmassa på gjuten betongplatta. Följ BKR's "Riktlinjer för platsättning utomhus". Granitkeramik kan också läggas i obunden konstruktion på piedestaler eller i stenflis. Instruktioner för läggning på piedestaler hittar du på vår hemsida www.bricmate.se.
För läggning i stenflis, bör ytan vara väl inspänd och väl-dränerad. Mot fasta installationer så som exempelvis pool ska plattorna läggas i bruk. Förberedelser, grundarbete, stöd- och bärlager och läggning bör följa anvisningar enligt DCG.12 i "anläggnings AMA 20".
Konsultera din återförsäljare och fackman inom anläggning.

Exempel på fog: VDW 840
Rekommenderad fogbredd 4mm.

Skötselråd

Generella underhålls- & städinstruktioner för Granitkeramik:

Grundrengöring / Byggstädning:

Granitkeramik ska grundrengöras före det tas i bruk. En grundrengöring syftar till att avlägsna produktionsrester, cementfilm från läggning och fogning samt byggdamm och annan smuts från byggnationen. En sådan rengöring ska genomföras med ett surt rengöringsmedel, typ "klinkerrent", som är effektivt mot oorganisk smuts av den ovan nämnda typen, Bricmate rekommenderar "FILA Deterdek" från Tebo Byggtillbehör, Deterdek är ett professionellt surt rengöringsmedel speciellt framtaget för keramik, verksamt mot oorganisk smuts så som kalkavlagringar och cementfilm etc. Följ noga instruktionerna beträffande spädning och tillvägagångssätt.

Daglig rengöring:

För dagligt bruk rekommenderas mikrofiberduk med vatten eller "Ättiksspray", Kan med fördel även användas på andra ytor med Granitkeramik!

"Ättiksspray": Blanda 1dl 24% Ättika, några droppar handdiskmedel med 3dl vatten i en sprayflaska.

På större ytor används lämpligast ett svagt alkaliskt eller pH-neutralt, icke filmbildande rengöringsmedel för golv, typ "Allrent". Bricmate rekommenderar "FILA Cleaner" som är ett professionellt pH-neutralt rengöringsmedel för alla typer av hårda golv som tål vatten.

Fläckborttagning:

Fläckar av oorganisk smuts så som kalkrester etc samt organisk smuts som exempelvis fettfläckar avlägsnas i första hand enligt instruktionen för daglig rengöring. Använd en disk-/skurborste till hjälp. Sk Suddsvamp eller skurblock kan också underlätta.

FILA Deterdek & Fila PS87 rekommenderas mot svårare oorganisk- & organisk smuts

Följ noga instruktionerna beträffande spädning och tillvägagångssätt.

Exempelfläckar:

Livsmedelsfläckar, öl/vin, fett eller metallskrap av aluminium (lätmetall) tas bort med alkaliskt rengöringsmedel i vatten, såsom FILA PS87, allrengöringsmedel, grovrengöringsmedel eller målarsoda. Rengöringsmedel för glaskeramikhållar är effektivt mot metallskrap från knivar etc. Sköj alltid noga efteråt och innan hantering av livsmedel på exempelvis köksbänkskiva.

Maskinoljefläckar, asfaltfläckar, tusch, lim skrapmärken av gummi eller stearin/paraffin tas bort med organiskt lösningsmedel såsom lacknafta, aceton, teknisk alkohol (T-röd) eller rengöringsbensin.

Rostfläckar, kalkfläckar eller skrapmärken av stål/järn tas bort med surt rengöringsmedel i vatten, såsom FILA Deterdek, ättiksyra/ättiksprit eller citronsyra.

Färgfläckar som torkat tas bort mekaniskt med rakblad eventuellt kombinerat med värmepistol.