

Torr installation – Grus på mark

Förbereda underlaget

Gräv ut området där plattorna ska ligga till ett djup av 15–20 cm baserat på markens dräneringsförmåga. Komprimera botten med minst 2% lutning (1–2cm/m). Placera ett lager av fiberduk för att separera bärlagret från jorden och så att dräneringen sprids väl och rötterna inte blir ett problem.

Dräneringsskikt

Förbered ett dräneringsskikt med stenkross på ca 16–35 mm. Jämna ut och komprimera bärlagret för att undvika framtida sättning.

Använd en markvibrator för bäst resultat. Lägg ett lager fiberduk ovanpå lagret av stenkross för att förhindra att det blandas med underlaget.

Sättbädd

Fyll upp med ca 5 cm stenflis med en diameter på 0 till 8 mm. Fördela skiktet jämnt och använd markvibratort för bäst resultat. Tänk på att bibehålla en minsta lutning på 2%.

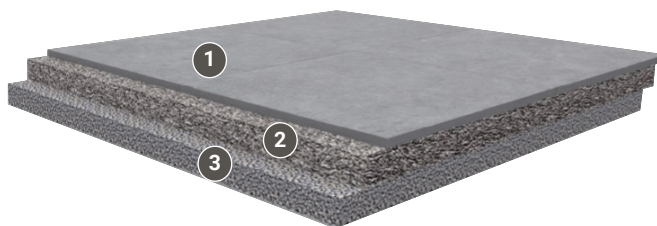
Installation

Placera plattorna enligt önskat mönster

och lämna minst 4 mm fog med lämpliga distanser. För att förbättra stabilitet mot underlaget används en gummihammare för att varsamt säkerställa kontakt mellan utomhusklinker och sättbädd.

Fogar

Häll ut fogsanden på området och borsta ned den i fogarna. Var noga med att följa monteringsanvisningen för den specifika fog som valts.



1. Corso Italia utomhusklinker (20mm)
2. Sättbädd
3. Dräneringsskikt

Torr installation på gräs

För korrekt installation av Corso Italia 20 mm tjocka utomhusklinker på gräs eller mark för gångvägar rekommenderas det alltid att gångytan ligger på samma nivå som gräset. Följ instruktionerna nedan:

Förberedelse av underlag

Gräv ut 5 cm mark och lägg ett lager fiberduk. Fyll sedan med en bädd med 4–8 mm grus

Läggning

Placera plattorna enligt önskat mönster och använd sedan en gummihammare för att varsamt säkerställa kontakt mellan plattorna och underlaget.

Fogar

Det är rekommenderat att lägga plattorna med minimum 2 cm distans till varandra.



1. Corso Italia utomhusklinker (20mm)
2. Grusunderlag
3. Fiberduk
4. Jord



Traditionell installation med fästmassa

Förberedelse av underlag

Förbered ett lager av 10 cm bestående av grus och småsten med 16–35 mm dimension. Applicera ett betongskikt med minsta tjocklek 15–20 cm och minsta lutning på 2%

Sättbädd

Flytspackla en bädd på minimum 5 cm med ingjutna armeringsnät.

Installation av utomhusklinker

Installera plattorna med ett för ändamålet anpassat utomhusfix (C2S2) och dubbelstryk

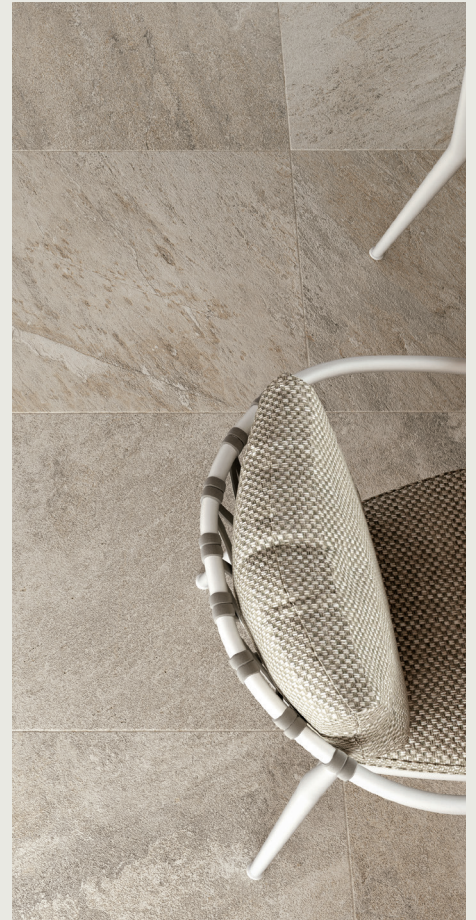
fästmassan på plattans baksida samt underlaget vid installation för att säkerställa maximal kontakt.

Fogar

Det är rekommenderat att lämna 5 mm fog med en för ändamålet anpassad fog som klarar utomhusbruk.

Rörelsefogar

Var 9–16 m², och beroende på golvetts storlek och form, infoga rörelsefogar med en minsta bredd på 5 mm.



Upphöjd installation

Bas- och underlagsberedning

Förbered en golvbeläggning med en lutning på 2%, följt av ett lager av vattentätning. Lägg ut ett dränerande underlag för att dränera av regnvattnet och se till att det är lämpligt att tåla de belastningar och påfrestningar som det kommer att utsättas för. Finns redan befintlig dränering så behövs ej detta utan plattorna kan då läggas direkt på plattstöd efter att tillräcklig lutning av underlag fastställts.

Läggning av plattstöd

Placera ut plattstöden i varje hörn av Corso Italia utomhusklinker. Beroende på fabrikat av plattstöd görs justering för att få en nivellerad yta.

Fog

Fogarna lämnas öppna där bredden avgörs av fabrikat på plattstöden.

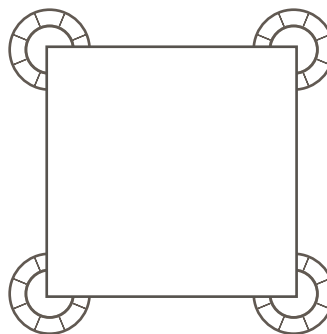


Varning

Utomhusbeläggningar som är löst installerade ovanför marknivån är föremål för vindens inverkan, med risken att i vissa fall bli luftburna rekommenderar tillverkaren att ta hjälp av en kvalificerad fackman för att kontrollera lämpligheten hos installationssystemet i enlighet med lokala lagar och regler.

Försummelse att göra det kan leda till allvarliga personskador eller skador på egendom. En keramikplatta installerad på ett upphöjt piedestalsystem kan spricka vid stötar om ett tungt föremål tappas på den från höjd med risk för skada för någon som står eller gå på en sådan platta. Försummelse att följa tillverkarens anvisningar för installation av plattor på upphöjda piedestalsystem kan leda till allvarliga skador.

Mer information och rekommendationer angående installationssystemen finns på webbplatsen corsoitalia.com



Storlek
24x24" 60x60 cm (nominell)
4 stöd per platta

Upp till 10 cm
4 stöd
(3,4 st / m²)

Från 10 cm till 30 cm
Kontakta Corso Italia