





Bästa kund,
de här instruktionerna hjälper dig att förverkliga din vision med hjälp av Bolons vävda designergolv.

Index

4 ALLMÄN KONTROLL OCH FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

5 KONTAMINERING

5 SPRICKOR

5 OTILLRÄCKLIG YTHÅLLFASTHET

5 PRIMER

6 GOLVVÄRME

6 OJÄMNA YTOR

6 KLIMATMÄSSIGA FÖRHÅLLANDEN


7 FUKTIGA YTOR

8 INSTALLATIONSMETODER OCH INSTRUKTIONER

10 INSTALLATION STEG FÖR STEG

15 GARANTI

16 ÖVRIG INFORMATION



OKEJ, NU SÄTTER
VI IGÅNG!



Allmän kontroll och förberedelse av underlaget

Innan du påbörjar arbetet är det mycket viktigt att underlaget kontrolleras noggrant. Generellt ska underlaget kontrolleras i enlighet med lokala standarder och krav, vilket kan inkludera bland annat följande kriterier:

- Är underlaget förorenat, till exempel av olja, vax, lack eller färgrester?
- Finns det sprickor i underlaget?
- Är underlaget tillräckligt fast, beständigt och har det tillräckligt mycket tryckhållfasthet?
- Är underlaget tillräckligt torrt?
- Är underlagets yta porös eller skrovlig?
- Är några ytor mycket ojämna?
- Är höjden på underlaget korrekt i förhållande till närliggande konstruktionselement?
- Finns det ett något startprotokoll för golvwärme?
- Är de klimatmässiga förhållandena adekvata, till exempel underlagets och rummets temperatur samt luftfuktigheten?

Om defekter upptäcks under inspektionen av underlaget måste dessa rapporteras skriftligt till kunden.



OTILLRÄCKLIG YTHÅLLFASTHET

Tillräcklig ythållfasthet är mycket viktigt för Bolongolvets långsiktiga hållbarhet. Underlagets yta måste forma en solid enhet tillsammans med andra strukturella element. Detta testas med ett s.k. "skraptest" eller genom dragprovning för att mäta vidhäftningen. Om mätningen visar att hållfastheten är lägre än 1 N/mm måste ytan förstärkas. Om underlaget är nylagt kan otillräcklig hållfasthet bero på att för lite bindemedel (cement eller gips) har använts i förhållande till andelen grus/sand vid tillverkningen. Mätningar måste alltid utföras av kunnig fackman som kan ge korrekta rekommendationer för hur ytbeständigheten kan stärkas med primer och avjämningsmassa.

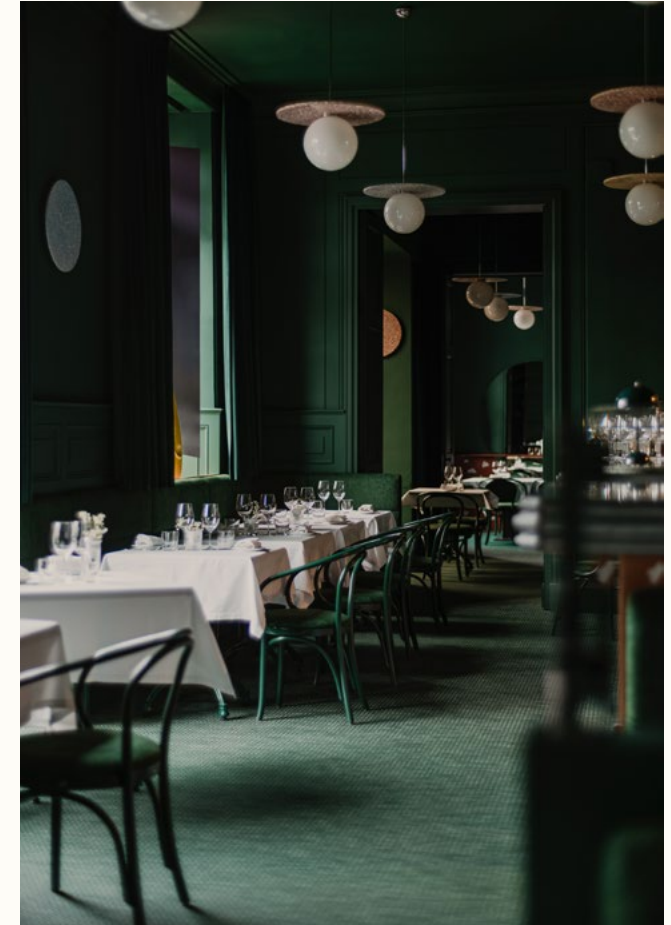


KONTAMINERING

Föroreningar (t.ex. olja, vax eller rester av lim, avjämningsmassa eller färg m.m.) måste tas bort från underlaget, eftersom de försämrar vidhäftningsförmågan hos material som lim, primers eller avjämningsmassa. I vissa situationer kan detta leda till att det avjämnande lagret lossnar. Före installationen av Bolongolv måste underlaget rengöras med industridammsugare för att säkerställa att det är helt fritt från damm.

SPRICKOR

Alla eventuella sprickor eller ojämnheter i underlaget måste avjämnas noggrant innan installationen påbörjas. Ojämnheter kan ibland tillverkas medvetet i golvet. Sprickor är en typ av skada som kan uppstå av olika anledningar. I båda fallen måste de separata delarna i underlaget förenas för att förhindra att de rör sig oberoende av varandra, då detta kan leda till synliga märken i golvet. Strukturella expansionsfogar måste respekteras och får inte fyllas igen. Det är därför nödvändigt att dessa ojämnheter täcks med en lämplig profil.



PRIMER

Innan ett Bolongolv läggs måste underlaget avjämnas. För detta måste underlaget ha en tillräcklig och jämn absorberingsförmåga. Absorberingsförmågan avgörs med hjälp av ett vattendroppstest. Genom att applicera en primer som är anpassad efter underlagets absorberingsförmåga minskar risken för luftbubblor och "elefanthud". Av denna anledning är det absolut nödvändigt att använda en primer, då den förhindrar att vattnet i avjämningsmassan extraheras för snabbt. God substansbindning förbättrar vidhäftningsförmågan hos avjämningsmassan på underlaget.



GOLVVÄRME

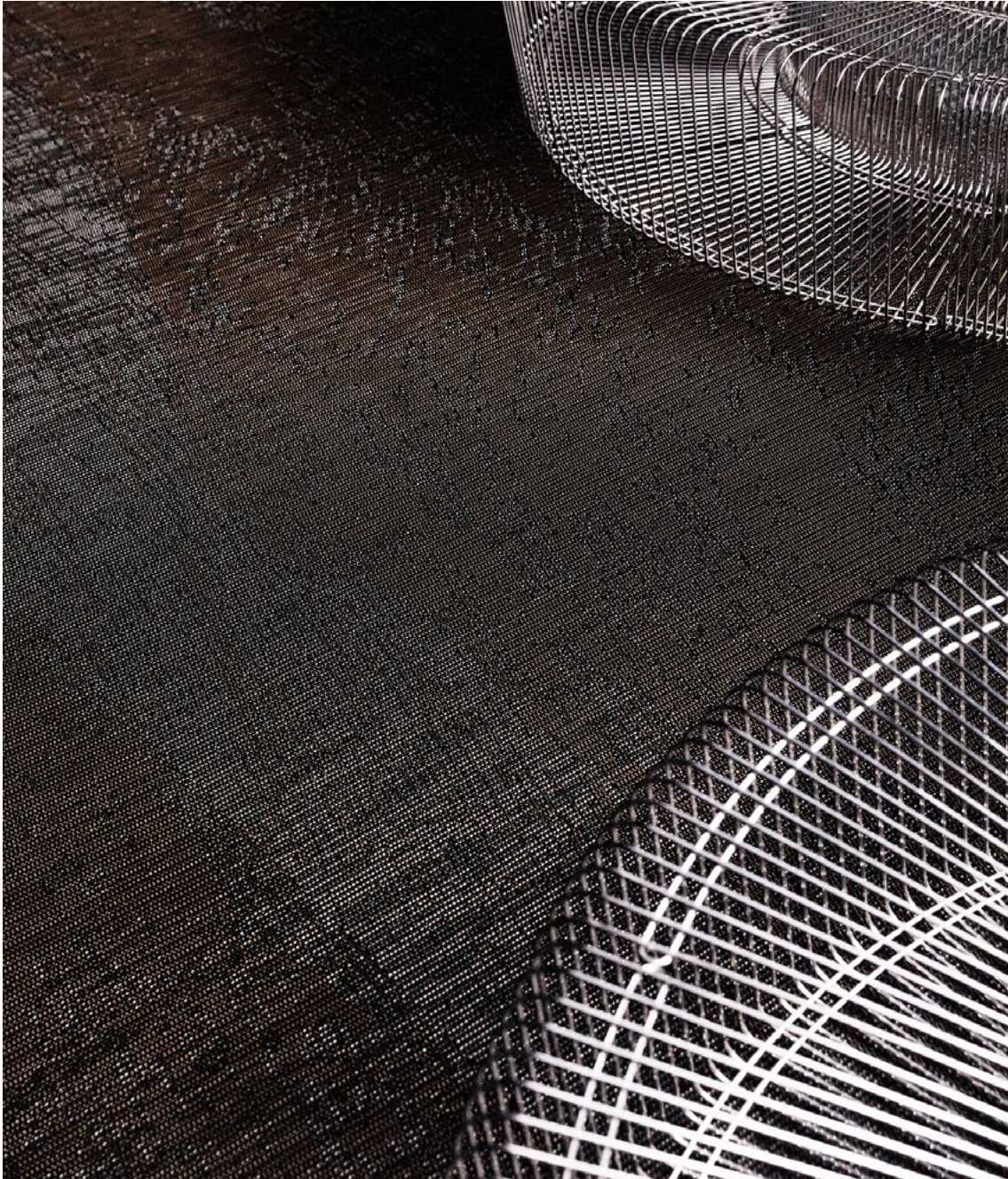
Golvvärme har blivit mer populärt i renoveringsprojekt. Man fräser kanaler i golvet och lägger PVC-rör i dem. Rören ligger vanligtvis ca 2 mm under den avjämnade ytan. En jämn och solid yta är avgörande för en ansvarsfull och hållbar installation av Bolongolv. Kanalerna måste därför fyllas med en särskild tätningsmassa som är avsedd för detta ändamål. När kanalerna har fyllts bör en särskild primer användas för optimal vidhäftning. Lagret avjämnas sedan till en tjocklek på ca 3–5 mm. Detta säkerställer att underlaget är tillräckligt plant, jämnt och kompakt för installationen av Bolongolvet. Denna lagertjocklek ger också en god värmespridning. Rören måste läggas så att golv materialet inte utsätts för kontinuerliga temperaturer högre än 30 °C, eftersom detta kan leda till missfärgningar och andra förändringar i materialet. Säkerställ att startprotokollet för golvvärme.

OJÄMNA YTOR

Bolongolv måste alltid läggas på jämna, släta och plana underlag som är helt orörliga. Detta förhindrar ojämnheter i Bolongolvets yta. Vid golvavjämningen används avjämningsmassa. För att säkerställa maximal absorberingsförmåga och självavjämnande egenskaper för vidfästning, rekommenderas en tjocklek på minst 2 mm, beroende på typ av underlag och avjämningsmassa. Därför måste hänsyn tas till två faktorer under avjämningsarbetet: bästa möjliga flöde och bästa möjliga absorberingsförmåga.

KLIMATMÄSSIGA FÖRHÅLLANDEN

När Bolongolv installeras måste bindemedel och underlag tas till installationsplatsen minst 48 timmar innan golvet installeras. Detta ger materialen chansen att uppnå en rumstemperatur på 18–25 °C. När ett Bolongolv har levererats i lådor på pallar, måste lådorna tas av från pallarna och spridas ut i ett enskilt lager på en jämn yta. Den relativa luftfuktigheten måste vara 30–60 %. Högre luftfuktighet leder till längre torktider och ökar risken för att bubblor bildas. För att installationsmaterialen ska kunna torka och sätta sig ordentligt, måste de angivna klimatomständigheterna i rummet observeras före, under och upp till 7 dagar efter installationen av golvet.



FUKTIGA YTOR

Kontrollera att ytan är tillräckligt torr före installation. Överflödigt fukt i underlaget är en vanlig orsak till skada. Av denna anledning är det mycket viktigt att fuktkvoten mäts. En första indikation är perioden mellan leverans av underlaget och tillfället då installationen av Bolongolvet påbörjas. Ju längre tid som går mellan tillverkningen av underlaget och installationen av Bolongolvet, desto större är chansen att underlaget har uppnått en jämn fuktnivå. Olika underlag har olika torktider, beroende på dess sammanställning.

Mätmetoden som vanligtvis används för att avgöra fuktnivån i underlag av cement eller kalciumsulfat är CM-mätning (kalciumkarbidmetoden). Med denna metod knackas ett hål i underlaget med hammare och huggmejsel. Var försiktig om golvvärme är installerad, då värmerören inte får skadas. Om golvvärme är installerat i underlaget kan installatören markera mätpunkten med en flagga. Inga värmerör får finnas inom en radie av 10 cm runt den markerade punkten.

Tröskelvärden för CM-mätning uppdelat efter mängden testmaterial

Typ av underlag	Kvantitet testmaterial	Fuktkvot
Underlag av cement	50 g	<2,5 % CM
Underlag av kalciumsulfat	100 g	<1,0 % CM

Fuktmätningar i underlag av betong görs vanligtvis med en fuktmätare med den så kallade hygrometriska metoden. Vi anser vanligtvis att betong med en relativ fuktighet (RH) under 85 % eller ett CM-värde under 2,5 % kan klassificeras som redo för installation. Om RH är högre än 85 % eller CM-värdet är högre än 2,5 % finns det åtgärder som kan vidtas för att fortsätta jobbet. Ha alltid kontakt med en teknisk rådgivare för projektet i fråga, då varje projekt är unikt.



Installationsmetoder och instruktioner

INSTALLATIONSMETODER RULLVARA 200 CM

Installationsmetoder	Bindemedel	Lämpliga användningsområden	Rekommendationer från leverantörer
Permanent	Lim: Använd lim som passar till vinyl	På de flesta iordninggjorda underlag, med undantag för installationsgolv	Uzin: KE2000S/KE66 Mapei: Ultrabond Eco 375/380 Thomsit: K188S/K188E Schönox: Durocoll/Protect F-Ball: F44/F45/F49

Obs!

Vi på Bolon kan föreslå tillverkare av lim och limfria produkter, men vi kan inte ge några garantier för hur väl produkterna fungerar. Listan över produkter och tillverkare är inte garanterad att vara fullständig eller aktuell. Bolon tar inget ansvar ifall någon av dessa produkter inte fungerar optimalt ihop med Bolons produkter. Det är limtillverkarens och golventreprenörens ansvar att säkerställa att de produkter som används är lämpliga för den aktuella tillämpningen och att de används i enlighet med tillverkarens rekommendationer.



Installation steg för steg





Kollektioner som inte kräver speciell tillskärning

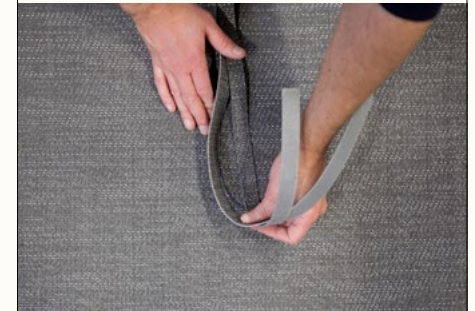
1

Överlappa två golvvåder med 4 cm.



2

Dubbelskärning.



Rullvara med Bolon Green Weld

1

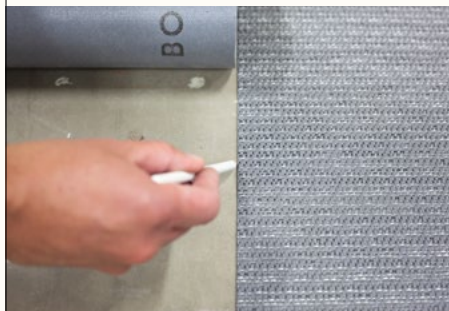
Skär till erforderliga längder. Eftersom golvet utseende förändras beroende på belysning, installationsriktning och var betraktaren står bör du ta hänsyn till ljusinsläpp och gångtrafik när du installerar golvet. Undvik skarvar som går tvärs över materialet. Detta är särskilt viktigt för randiga och mönstrade produkter där det inte går att centrera ränderna i förhållande till varandra över hela bredden. Våderna måste läggas i samma riktning (se pilen på baksidan).

2

Våderna överlappas med cirka 4 cm och dubbelskärs sedan för att få till en tät skarv. För mönstrade produkter kan överlappningen ha specifika mått. **Se sidorna 13–14.**

3

Rulla/vik den första våden. Markera ut skarvens placering på underlaget.



4

Rulla/vik över intelligande våd och sätt maskeringstejp på underlaget längs mitten av skarven.



5

Limma underlaget och ta bort maskeringstejpen medan du når den.



6

Lägg ut den första våden.



7

Applicera Bolon Green Weld längs vådens kant. Se till att den inte hamnar på golvytan.



8

Lägg ut den intelligande våden.



9

Fukta försiktigt överskottet av Bolon Green Weld med en mikrofiberduk.

10

Använd en skarvrulle för att skapa god kontakt mellan underlaget och golvet.

11

Upprepa steg 3–10 för resterande våder.

Kollektioner som kräver speciell tillskärning

BOLON BYYOU STRIPE

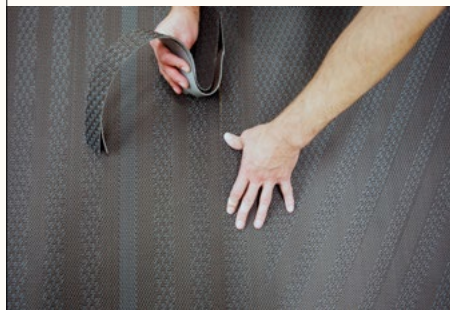
1

Överlappa så att mönstret ligger över två ränder med ca 6 cm.



2

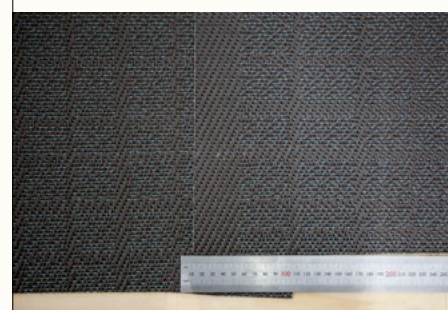
Skär till remsan så att den är ca 3 cm.



BOLON BYYOU GRID

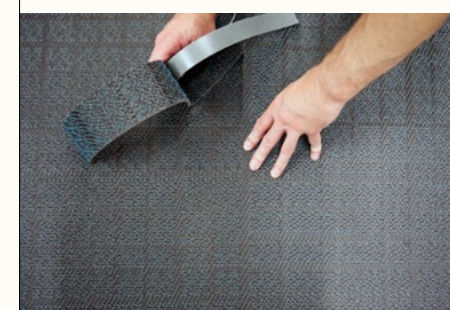
1

Överlappa hela den släta delen över den spräckliga delen.



2

Skär så att den släta delen är cirka 1,5 cm. Bredden på den spräckliga delen har inte så stor betydelse.



BOLON BYYOU DOT

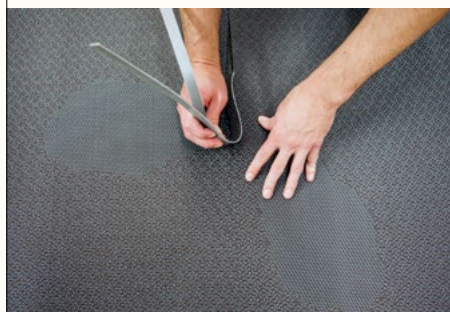
1

Överlappa två golvvåder med 4 cm.



2

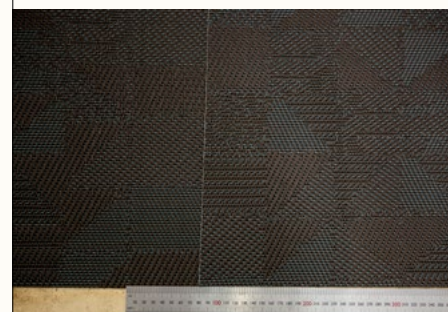
Dubbelskärning. Undvik att skära i de stora prickarna.



BOLON BYYOU GEOMETRIC

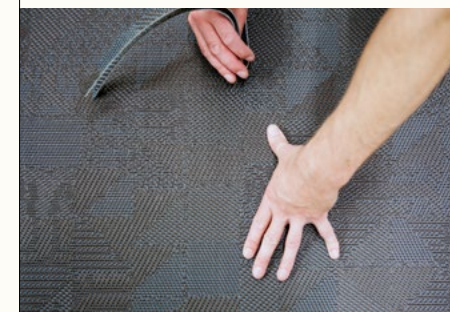
1

Överlappa 2 golvvåder så att mönsterupprepningen för två rutor är 15 cm.



2

Skär så en ruta är ca 7,5 cm.

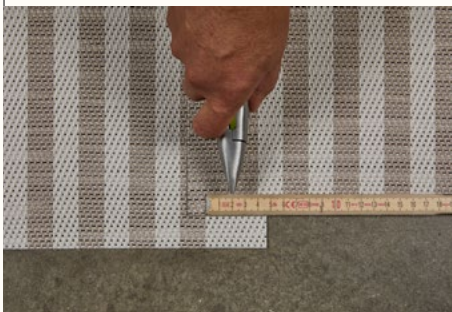


Kollektioner som kräver speciell tillskärning

GRAPHIC DUO

1

Överlappa 2 golvvåder och justera så att mönstret upprepas med ca 40 mm.



2

Dubbelskär där remsan är 20 mm.



GRAPHIC HERRINGBONE

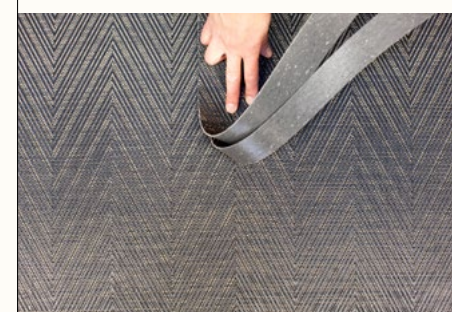
1

Överlappa 2 golvvåder och justera så att mönstret upprepas med ca 180 mm.



2

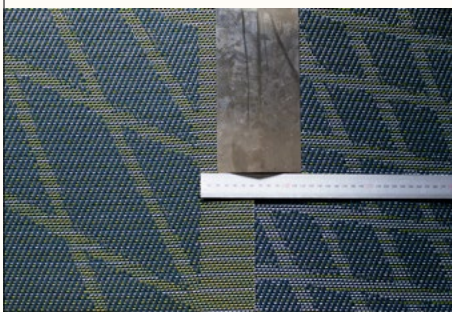
Dubbelskär där remsan är 90 mm.



TRULY #1 ANYTHING EVERYTHING

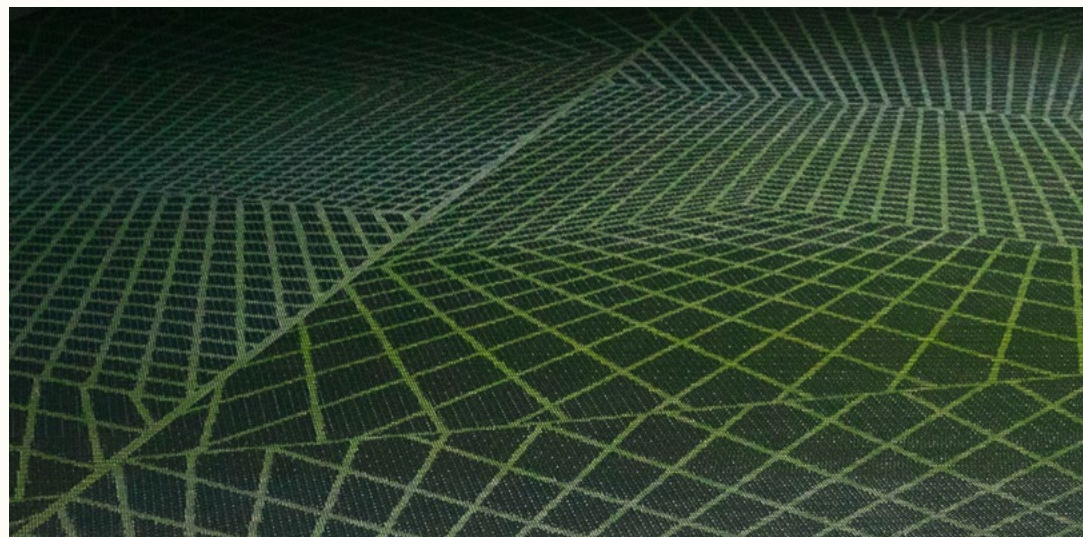
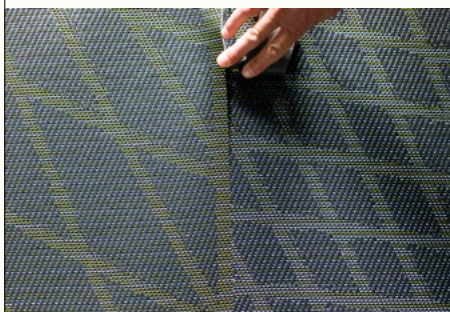
1

Lägg våden med det gröna fältet ovanpå och överlappa med hela fältets bredd.



2

Skär så att 2 cm av fältet syns.

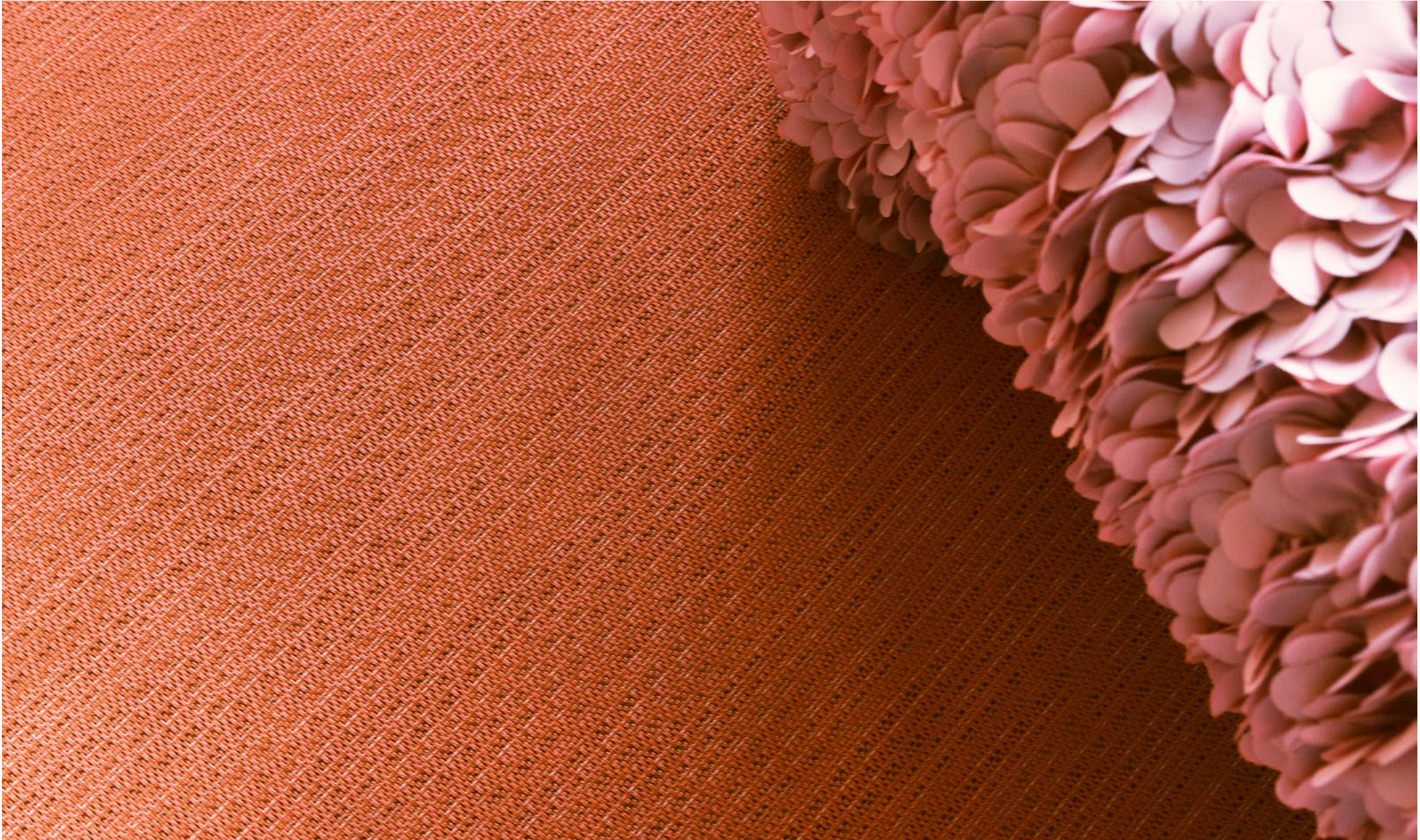


Garanti

Installatören bör meddela tillverkaren om eventuella defekta material innan installationen påbörjas. Inom ramen för produktgarantierna är tillverkaren ansvarig för eventuella defekta material. Detta omfattar materialdefekter som identifierats före eller under installationen. Bolon kan inte hållas ansvarigt för brister i det utförda arbetet eller problem till följd av felaktig installation.

Övrig information

- Efter installationen ska golvet täckas med ett lämpligt skydd mot smuts och skador.
- Om golvlister används rekommenderar vi att du installerar dem efter golvet.
- När Bolon-golvet installeras i trappor ska trappnosar och en permanent installationsmetod användas – inte fixeringslim eller tejp.
- Hjul på kontorsstolar måste vara av polyamid (hård typ, avsedd för textilgolv).
- Möbelfötter ska vara tillverkade av teflon, polyeten, rostfritt stål eller liknande material.
- Vissa typer av gummi som används för vagnshjul, entrémattor osv. kan orsaka missfärgning genom avfärgning. Denna typ av missfärgning kan inte åtgärdas.
- Eftersom Bolon-golv är ett vävt tyg med naturliga strukturella variationer som gör att ljus reflekteras på olika sätt från golvytan kan färgnyanserna se ut att skilja sig något.



Om du behöver hjälp med installationen av ditt Bolon-golv får du gärna kontakta oss via e-post: sales.support@bolon.com