

MONTERINGSANVISNING

TarkoDry Floor *

* = produkten godkänd och endast avsedd som tätskikt under klinker

1 FÖRUTSÄTTNINGAR

- 1.1 Underlaget skall vara rent, torrt och jämnt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrande fläckar av färg, olja o d, liksom damm tas bort. Observera att asfalt, spill av oljor, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor o.d kan ge missfärgning. Observera att angivet RF-värde för material gäller för byggfukt och inte fukttillskott vid golv på mark, golv över pannrum, golv med golvvärme, över högtemperaturrör i golv o d.

Vid ev. rördragning i golv förutsätts rören vara så förlagda att golvmaterialiet inte kontinuerligt utsätts för en högre temperatur än +27°C då missfärgningar eller andra förändringar av materialet annars kan uppstå.

1.1.1	Läggning kan göras upp till max 85 % RF enligt Hus AMA 98, YSC.1. OBS! att mätning alltid skall utföras av särskild utbildad personal.
-------	--

- 1.2 Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 8 % fuktkvot (vilket motsvarar 40 % RF vid +20°C), så att inte rörelser som senare kan orsaka skador uppstår.

- 1.3 Underlaget skall uppfylla angivna toleranser för buktighet enligt Hus AMA 98, tabell 43.DC/-1. Erforderlig golvlutning, liksom kontroll av golvlutningen i våtutrymmet, förutsätts vara utförd innan det vattentäta skiktet anbringas. I utrymmen med golvavlopp (golvbrunn) skall golvet och dess vattentäta skikt ha fall mot avloppet (brunnen). Bakfall får inte förekomma i någon del av rummet

- 1.4 Håltagning för rörgenomföringar o d förutsätts vara så dimensionerade att mellanrum ej förekommer. Detta är en förutsättning för en god och varaktig tätning vid monteringen av golvmaterialiet. Vid avvikelser måste mellanrummet tätas.

- 1.5 Uppskjutande rör skall vara fast förankrade och genomföringen så utförd att tätning mellan rör/rörhysa och golvbelägningen kan utföras. Rören förutsätts vara placerade minst 40 mm från vägg/vägg samt att avståndet mellan rören är minst 40 mm. (OBS! ej c-avstånd)

2 FÖRBEREDELSE

- 2.1 Damm och lösa partiklar avlägsnas noggrant.

- 2.2 Vid spackling skall spackelmasa uppfylla krav enligt kapitlet MF i Hus AMA 98. Eventuella mellanrum mellan väggskiva och golv skall fyllas upp.

- 2.3 Mycket kraftigt eller ojämnt sugande underlag förlimmas med utspätt golvlim (1:4). Förlimningen skall vara helt torr innan läggningen påbörjas.

2.4	Produkten får ej monteras på befintlig beläggning av plast.
-----	---

- 2.5 Ej tillämplig.

- 2.6 Ej tillämplig.

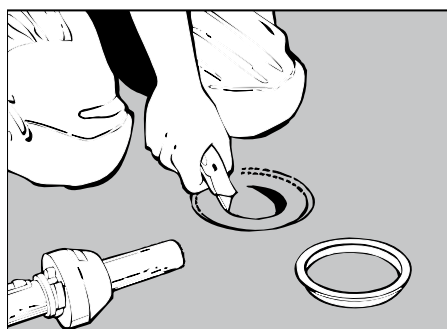
- 2.7 Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta rumstemperatur, d.v.s. en temperatur av minst + 18°C. Relativ luftfuktighet skall vara 30-60 %. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning.

- 2.8 Rullar lagras stående.

3 MONTERING

- 3.1 Montering skall ske i rumstemperatur, minst +18°C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 30-60 %. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning.
- 3.2 Tillämpa våtlimning vid sugande underlag. Vid täta underlag (t ex fuktisolerade underlag) används sen våtlimning till tidig häftlimning. Sen häftlimning medför ett sämre limförband. Lösningssmedelsbaserat kloroprenkontaktlim skall inte användas pga. missfärgningsrisk.
- 3.3 Monteringstid är bl a beroende av typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen.
- 3.4 **Vid montering av plastmatta i golvbrunn, som godkänts enligt SS-EN 1253, (tidigare NKB nr 17) skall respektive golvbrunnslieferantörs monteringsanvisningar följas.**

Vid montering av matta i golvbrunn med s.k. ställbar klämring tillverkad före 1990/91 (renovering), skall golvbrunnen kontaktlimmas. Brunnssätet skall sedan förslutas med Aqua Tät eller likvärdigt. Avslutningsvis monteras klämringen. OBS! Kläm ringen skall bottna på brunnssätet.

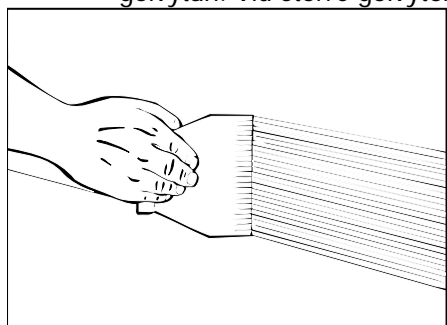


3.4

3.5	Limrekommendation, även till uppvik.		
	Casco	CascoProff 3448	*24h
		Proff Extra 3444	*24h
	Lim mängd: 4 m ² /lit		
	Englund-Gruppen	UZIN KE 2000 S	*24h
		UZIN KE 20 S	*24h
	Lim mängd: 4 m ² /lit		
	Kiilto	Kiilto 2+	*16h
		Kiilto 10	*16h
	Lim mängd: 4 m ² /lit		
	Bostik	Star Tac ST	*24h
	Lim mängd: 4 m ² /lit		
	* = torktid före montering av keramiskt ytmaterial vid +23°C och 50% RF		

- 3.6 Mät upp golvytan och gör erforderliga markeringar för våden/vådernas placering.
- 3.7 Kapa våden/våderna och gör motsvarande markering på vådens baksida. Tänk på tillägg för sockeluppvikningen samt att någon materialskarv inte får finnas inom 0,5 m radie från golvbrunn.

- 3.8 Märk sockeluppvikningens höjd (minst 100 mm) med blyerts och linjal. Sprid limmet på väggen till uppmärkningen med tandad limspackel (limmängd ca 4m²/lit.). Stryk därefter ut lim på golvytan. Vid större golvytor utföres limningen etappvis efter inplacering av våderna.



3.8

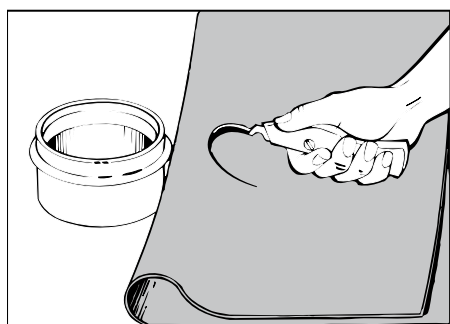
- 3.9 Placera i våden/våderna efter tidigare gjorda markeringar.

3.9.1 Ej tillämplig.

- 3.9.2 Våderna lägges med tät fog.

- 3.10 Gnid noggrant fast huvudytan så att mattan får en god förankring i limmet och så att all luft pressas ut. Arbeta från vådens mitt. Se till att fastgnidningsverktyget ej repar mattan. Fastgnidning med kvast är ej lämpligt

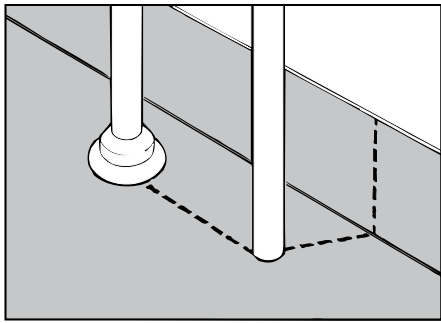
- 3.11 Vid genomföringar i golv skall mattan monteras så att ett uppvik av ca 15 mm erhålls. Vid avloppsrör med diameter 60 mm eller större kan ett uppvik av ca 15 mm erhålls genom att kränga mattan över röret. Vik mattan mot röret. Markera rörets centrum på mattan och skär ett hål som är 35 mm mindre än rördiametern. Skär hålet med början vid vecket som bilden visar. Värm mattan och pressa den över röret. Alternativt används stosmall. Vid rördiameter mindre än 60 mm måste stos e d monteras.



3.11

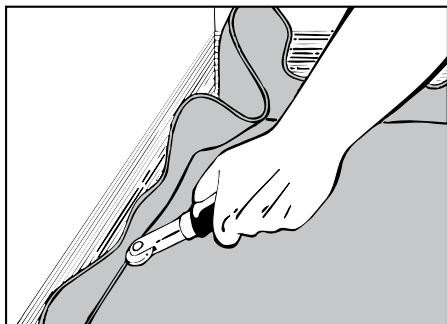
- 3.12 Runt rör-/rörhylsor intill vägg snittas mattan upp och pressas mot röret/rörhylsan. Snittet lägges enl streckade linjerna i figuren. Rör för tappvatten och värmeledningar skall förses med stos som säkerställer tätheten mellan golvbeläggning och rör.

Stos får inte limmas mot rör. Vid rörhylsa eller liknande kan stos limmas mot denna. För tätning används i första hand prefabricerade typgodkända stosar eller annan typgodkänd metod, vilka monteras enligt respektive tillverkares monteringsanvisningar. Vid montering av stos som tillverkats av golvmattan skall stosen vara minst 30 mm hög.



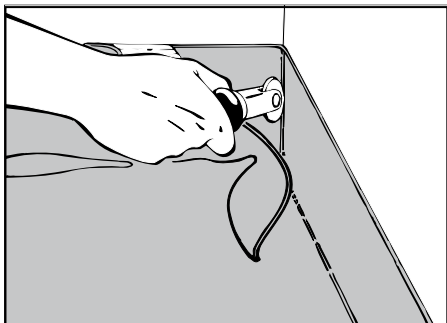
3.12

- 3.13 Använd hörnrulle eller annat lämpligt verktyg för vikning av mattan till en jämn radie mellan golv och vägg. Mattan värmes och gnides fast mot vägg med hjälp av fanérhammare eller liknande verktyg. Värm mellan matta och vägg, varigenom bättre limeffekt samtidigt erhålles.



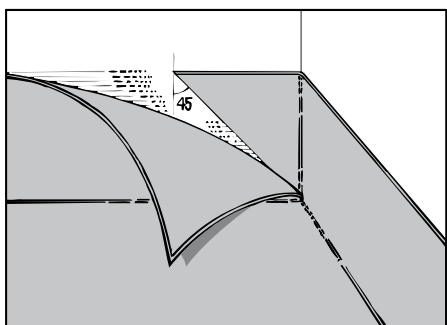
3.13

- 3.14 Pressa in mattan i hörnet med hörnrulle eller annat lämpligt verktyg. Den 45-gradiga skärningen avslutas/påbörjas ca 5 mm från golvet. OBS! Se till att limöverskott tas bort innan svetsning påbörjas.



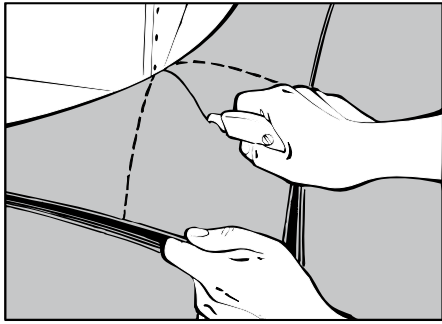
3.14

- 3.15 Vid inåtgående hörn placeras fogen 45° upp på vägg. (OBS! AMA-krav/avsnitt MFK.21).



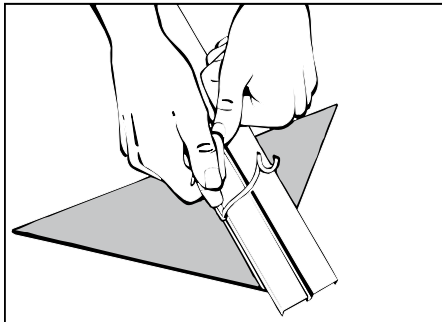
3.15

- 3.16 Vid utåtgående hörn vikes mattan mot hörnet och snittas ca 5 mm från golvet. Hjälpelinjerna på bilden visar hörnet "överfört" till mattan och snittets placering i ca 45° vinkel. Härvid fördelas materialet lika på var sida om hörnet.



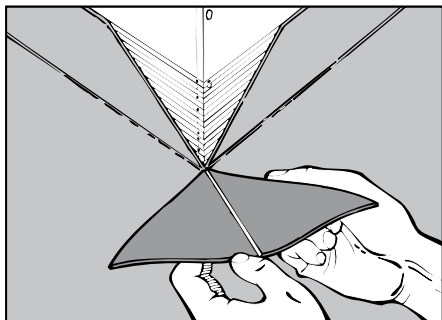
3.16

- 3.17 För enklare och säkrare limning av den triangelformade passbiten skäres ett spår på dess baksida med spårverktyg. Spårets djup får max vara halva mattans tjocklek.



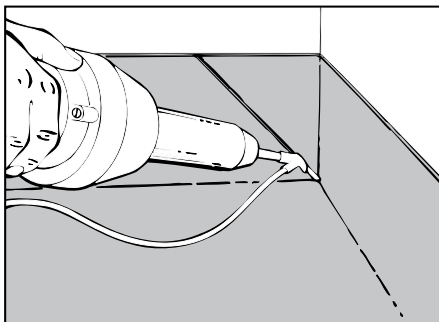
3.17

- 3.18 "Triangeln" kan därefter enkelt vikas och monteras på hörnet.



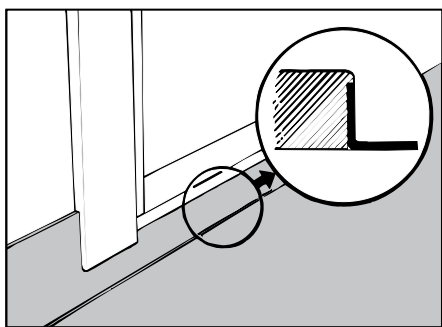
3.18

- 3.19 Före svetsning fasas fogen med spårverktyg. Trådsvetsning vid inåt- och utåtgående hörn utföres. Tillsmältning av fogen i golvvinkeln erfordras (använd lödkolv eller s.k. finishmunstycke).



3.19

- 3.20 Mattan skall dras upp minst 15 mm mot dörrtröskeln. Tröskeln bör vara överfalsad (urfalsad för mattan). För att erhålla fullgod tätning vid tröskel-anslutning skall dörrfodret sluta i linje med urfalsningens överkant.

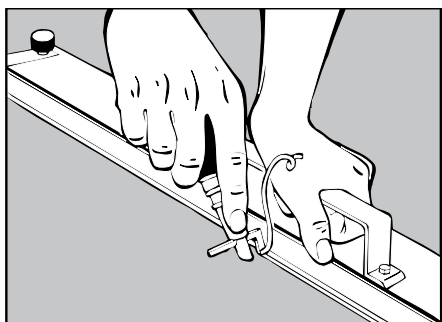


3.20

4 SVETSNING

4.1 Mattan skall alltid trådsvetsas.

4.2 För att åstadkomma en fullgod trådsvets krävs att fogen är riktigt fasad. Bäst sker detta med en elektrisk fräs eller med lämpligt skärverktyg. Fräs eller skär spåret till ca 3/4 av mattans tjocklek.

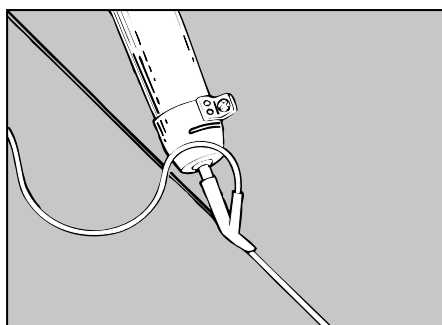


4.2

4.2.1 Trådsvetsning utföres med Tarkett 4 mm svetråd. För bästa kontroll av arbetsmomentet rekommenderas tråd i ljus/vit kulör.

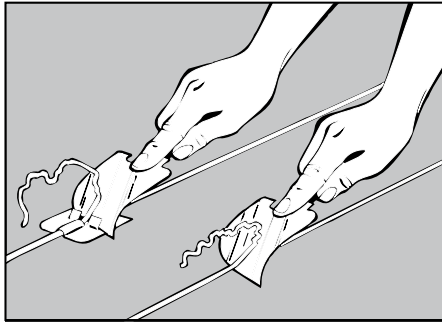
4.3 Svetsningen utföres med varmluft och snabbsvetsmunstycke.

- i) på sugande underlag fasas och svetsas produkten tidigast 4 timmar efter monteringen
- ii) på icke sugande underlag fasas och svetsas produkten tidigast 12 timmar efter monteringen



4.3

4.4 OBS! att svetråden måste kallna före renskärningen. Börja skärningen där du började svetsningen. Gör först en grovskärning med måkniv och fogsläde. Därefter renskåres tråden med enbart kniven.



4.4

5 KONTROLL

Arbetet avslutas med kontroll. Se till att läggningen är fri från limrester och att inga släppor eller blås-bildningar har uppstått efter monteringen.

6 EJ TILLÄMPLIG

7 PLASTMATTAN SOM TÄTSKIKT UNDER KLINKER

7.1 Godkänd plastmatta får endast användas som tätskikt i s.k. tunnskiktskonstruktion.
I övrigt gäller följande:

- att tätskiktet monteras av ett GVK-auktoriserat företag med behörighet för plast.
- att limmet har bundit minst 48 timmar före applicering av ytskiktet såvida inte limleverantören lämnar annan rekommendation.
- att mattan är väl rengjord och våttorkas före applicering av fästmassa.
- att fästmassa är en sådan produkt som respektive leverantör rekommenderar enligt förteckning i GVK:s Säkra Våtrum, tätskikt/keramik - Fästmassor på plastmatta.
- att avjämningsmassa, t.ex. vid golvvärme, alltid skall ligga under plastmattan.
- att temperaturen vid golvvärme inte kontinuerligt överstiger +27°C.
- att tätning av rörgenomföringar sker med ändamålsenlig stös med tätband.