

Homogen vinyl

Lægnings- vejledning

Forudsætninger

Underlaget skal være rent, tørt og plant samt fri for revner. Eventuelle pletter af maling, olie, støv eller lignende skal fjernes. Vær opmærksom på, at asfalt, spild af olier, imprægneringsmidler, tuscher og lignende kan forårsage misfarvninger.

Betondæk skal spartles. Restbyggefugt i beton må ikke overstige 85 % RF. Vær opmærksom på, at denne værdi gælder for byggefugt og ikke permanent opstigende fugt. Bemærk, at måling altid skal altid udføres af specialuddannet personale.

Ved indstøbt gulvvarme forudsættes det, at slangene er udlagt således, at gulvets overfladetemperatur ikke overstiger 27°C, da dette kan forårsage misfarvninger eller andre forandringer af gulvbelægningen.

Træbaseret materiale og underlag af plademateriale forudsættes at indeholde max 8 ± 2 % restbyggefugt (hvilket svarer til 40 % RF ved 20°C), så der ikke opstår bevægelser, som senere kan forårsage skader.

Vær også ekstra opmærksom ved afløbsrør og andre rør, så produktet ikke skades i forbindelse med monteringen.

I rum med nedsænket bruseområde eller opkant og lignende anbefaler vi anvendelse af ikke-armerede produkter.

Underlaget skal opfylde angivne tolerancer for retthed iht. GSO Gulvfakta. Kontrol af påkrævet fald i vådrum forudsættes at være udført, inden det vandtætte lag monteres. I lokaler med gulvafløb skal gulvet og det vandtætte lag falde mod afløbet

iht. By og Byg-anvisning 200 samt GVK Vådruksfakta. Lunker må ikke forekomme nogen steder i rummet.

Huller til rørgennemføringer o. lign. forudsættes at være dimensioneret således, at der ikke forekommer nogle mellemrum. Dette er en forudsætning for en effektiv og holdbar tætning ved montering af gulvmaterialet. Se GVK Vådruksfakta.

Forberedelse

Snavs og løse partikler fjernes omhyggeligt. Ved spartling skal spartelmasse opfylde krav i henhold til GSO Gulvfakta.

Eventuelle mellemrum mellem vægflade og gulv skal fyldes op. Vigtigt! Ved anvendelse af 2-komponent polyesterspartelmasse kan der opstå misfarvning ved fejlagtig og/eller utilstrækkelig blanding. Bland ikke direkte på underlaget.

Meget kraftigt eller ujævnt sugende underlag primmes med fortyndet gulvlim (1:4). Primingen skal være hærdet, inden lægningen påbegyndes.

Montering på eksisterende belægning af vinyl, linoleum mm. anbefales ikke. Ved malet underlag er der risiko på misfarvning. Eksisterende mailing skal fjernes.

Anvend kun blyant ved mærkning. Bemærk, at alle markeringer med spritmarkører, tuscher, stempefarver, kuglepenne o.lign. kan forårsage misfarvning.

Anvendes der materiale fra flere ruller, skal disse have det samme serie-/produktionsnummer og lægges i nummerorden.

Inden montering skal såvel materiale, lim som underlag have akklimatiseret ved en rumtemperatur på mindst 18°C. Eventuel gulvvarme skal slukkes mindst 48 timer før lægning og holdes slukket i 48 timer efter lægning.

Den relative fugtighed skal ligge mellem 30-60 %. Højere luftfugtighed medfører længere hærdningstid for limen og risiko for buledannelser.

Ruller opbevares stående.

Montering

Montering skal ske ved en rumtemperatur på mindst 18°C. Den relative luftfugtighed skal ligge mellem 30-60 %. Højere luftfugtighed medfører længere hærdningstid for limen og risiko for buledannelser.

Til limning anbefales en vinyllim. Følg de respektive limproducenters anvisninger med hensyn til limvalg, limmængde og åbningstider m.m.

Anvend vådlimning ved sugende underlag. Ved tætte underlag (f.eks. fugtisolerede underlag) anvendes tidlig hæftlimning. Sen hæftlimning medfører en ringere limkontakt og risiko for synlige limstreng på overfladen. Opløsningsbaseret kloroprenkontaktlim må ikke anvendes pga. misfarvningsrisiko.

Monteringstiden afhænger af typen af underlag, underlagets sugsevne, temperatur og luftfugtighed i lokalet.

Ved montering af vinyl i gulvafløb skal de respektive afløbsleverandørers monteringsanvisninger følges. Ved montering af vinyl i gulvafløb lavet før 1991 (renovering), se speciel information fra GVK.

I vådrum skal GVK's vådrumsfakta følges og arbejdet skal udføres af montør med svejsecertifikat.

Placer banerne efter tidligere anførte markeringer. Banerne skal endevendes for at undgå farveforskelle og lægges med tætte samlinger.

Gnid omhyggeligt på overfladen, så al luft presses ud, for at opnå en god forankring til limen. Arbejd

fra banens midte. Sørg for at fastgningstværgen ikke ridser vinylen. Fastgning med børste er ikke egnet til denne belægningstype. Større arealer tromles.

Monter aldrig materiale, som, du har mistanke om, er defekt.

Svejsning

Ved svejsning af materiale skal PUR overfladebehandlingen eller lignende helt fjernes. Dette er vigtigt for at opnå den bedst mulige vedhæftning/tætning af svejsningen.

Banerne skal altid trådsvejses med farvetilpasset tråd.

For at lave en god trådsvejsning kræves det, at fugen er korrekt faset. Dette gøres bedst med en elektrisk fræser eller med andet egnet skæreværktøj. Fræs eller skær sporet ca. 3/4 af måttens tykkelse. Vigtigt! For produkter med skumbagside, må der ikke fræses dybere end maks. 1,0 mm eller ned til skumlaget. Skær aldrig i skumlaget.

Svejsning udføres med varmluft og Tarkett svejsmundstykke.

Vigtigt! Svejsetråden skal være afkølet inden renskæringen. Start tilskæringen der, hvor du startede svejsningen. Foretag først en grovskæring med månekniv og fugeslæde. Derefter renskæres tråden med månekniven.

For at opnå det bedste resultat skal svejsning først ske, når limen er hærdet, normalt 24-48 timer efter lægning.

Kontrol

Arbejdet afsluttes med en kontrolgennemgang. Sørg for, at belægningen er fri for limrester, og at der ikke er opstået luftbobler efter monteringen.

Vigtigt! Vent mindst 24 timer, før du anvender gulvet. Det nyligt anlagte gulv er ekstra følsomt over for høje punktbelastninger (møbelben, hylder osv.) de første dage, før limen er hærdet. Høj belastning i dette tidsrum kan give varige indtryksmærker.

Rengøring

Se pleje- og vedligeholdelsesvejledning på www.tarkett.dk.