



Vloerwijzer PVC

Wat voor PVC vloer heb ik nodig? Lijm of klik? Massief klik PVC, of klik PVC met een kunsthout of HDF onderlaag?

Situatie 1: Koopwoning, Nieuwbouw, anhydriet ondergrond, met vloerverwarming

Hiervoor is lijm PVC de ideale oplossing. Lijm PVC wordt vastgelijmd op de ondergrond. Deze vloer is zeer stabiel en geeft de warmte goed door. Het kostenplaatje bestaat uit de pvc stroken + egaliseren van de ondergrond + het verlijmen van de PVC stroken. Lijm PVC is geen typisch doe-het-zelf product. LAB21 heeft dan ook legspecialisten voor u klaarstaan. De kosten van egaliseren + verlijmen bedragen circa € 25 (incl. BTW) per m². Op een anhydriet ondergrond bedragen de kosten ca. € 27,95.

Situatie 2: Huurwoning

Hiervoor is een klik PVC vaak een betere oplossing. Wanneer u de woning weer verlaat, kunt u met weinig kosten de ondergrond herstellen zoals dat vaak vereist is volgens de huurovereenkomst.

Situatie 3: Oude woning met houten ondergrond

Lijm PVC is hierbij geen goede optie. De houten ondergrond kan gaan werken en hierdoor kan de egaline scheuren. Massief klik PVC is ook een minder goede optie: de oneffenheden of kieren van de ondergrond kunnen doortekenen in dit PVC. Een Wtech (klik pvc met een dikke kunsthout onderlaag) of klik PVC met HDF onderlaag is de beste en makkelijkste optie. Lijm PVC is enkel een optie in combinatie met een duurdere systeemondervloer en hogere legkosten.

Situatie 4: Bestaande woning met een linoleum, marmoleum, tapijt, laminaat of houten vloer.

De bestaande vloer dient verwijderd te worden en de ondergrond moet worden geëgaliseerd. Vaak moet de ondergrond gerepareerd en zelfs dubbel geëgaliseerd worden. Tijdens de voorinspectie wordt er door de legspecialist van LAB21 precies gekeken wat moet gebeuren. De kosten van het uithalen van de bestaande vloer en de reparatie van de ondergrond wordt apart geoffereerd. De kosten van een dubbele egalisielaag is circa €14 per m² extra.

Situatie 5: Bestaande woning met een tegel of plavuís ondergrond.

Onder lijm PVC en massieve klik PVC zal er in 95% van de gevallen dubbel geëgaliseerd moeten worden. Een Wtech PVC of PVC met HDF onderlaag is hier dan ook de makkelijkste en voordeligste keuze, vaak in combinatie met een egaliserende ondervloer.

Situatie 6: Badkamer of andere vochtige ruimte

Onze specialisten raden af om in dergelijke ruimtes PVC te leggen. Door het aanwezige vocht gaat de lijm verpoederen en komen de pvc stroken los. Massief klik PVC kan een optie zijn, echter moet u rekening houden met eventuele schimmelvorming die kan ontstaan door blijvend restvocht onder de stroken.

Situatie 7: Ruimte met constant zonlicht

Hiervoor zijn Wtech klik PVC of een verlijmd PVC vloeren de beste optie. Deze vloeren zijn bestand tegen de hoge temperaturen en constante UV straling – in tegenstelling tot massief klik PVC, wat omhoog kan komen bij constant fel zonlicht.

Er zijn nog andere specifieke situaties die voor kunnen komen. Onze deskundige adviseurs staan klaar om u te helpen.