

WAT VEROORZAAKT BLAZEN IN DE MUURBEKLEDING EN HOE KAN IK DIT VERMIJDEN ?



- Blazen in de muurbekleding komen eerder voor bij papierbehang.
- Blazen kunnen ontstaan omdat de inweektijd niet werd gerespecteerd – de bekleding zet nog uit op de wand.
- Bij de inweektijd zijn sommige stukken reeds aangedroogd (dit zal zich vooral voordoen in de vouwen).
- De ondergrond is afgesloten: op sommige plaatsen gaat het teveel aan lijm zich ophopen. Hierdoor ontstaan lijmbazen; in de meeste gevallen zal de lijm in de ondergrond of door de muurbekleding verdwijnen.
- De ondergrond is vochtig: het vocht gaat de bekleding afstoten of de lijm gaat zich niet hechten.
- Bij het aanbrengen van lijm op de muur werd er onvoldoende wachttijd in acht genomen; de lijm heeft nog geen kleefkracht.
- Zwaarder behang heeft de neiging om te bloezen bij buitenhoeken; vooral zwaarder vliesbehang heeft hiertoe de neiging – extra lijm aan de achterzijde ter hoogte van de hoek aanbrengen zodat het materiaal soepeler wordt kan hiervoor een oplossing bieden of men kan het vlies gaan lostrekken en de hoek in het vlies zelf voorvouwen.
- Bij binnenhoeken werd er doorgehangen en niet ingesneden. Bij niet maatvast behang ontstaan er blazen door droogkrimp en zowel bij niet maatvast als bij maatvast behang zal men het behang plaatselijk te fel gaan rekken om het in de binnenhoek (die nooit perfect recht is) te kunnen drukken – op deze plaatsen zullen de blazen zich het meest gaan manifesteren.
- De lijm is te zwak.
- Er werd onvoldoende lijm aangebracht en deze is op sommige plaatsen reeds aangedroogd.
- De ondergrond is onvoldoende vast – oud behang werd overkleefd, fondbehang werd met te zwakke lijm gekleefd, slecht hechtende verflagen of plamuurlagen komen los.
- Blazen bij vliesbehang kunnen voor komen als het vlies niet correct is aangewreven op de muur. De blaas die is blijven zitten, zal door de maatvastheid van het vlies niet wegtrekken.