

## Aanvullende bepalingen

Deze aanvullende bepalingen hebben betrekking op het toepassen cq. verwerken van producten uit het KHALIX en SLP assortiment

- 1.1 Kwaliteitseisen  
De ondergrond, voorbereidingen, detaillering, bouwkundige randvoorwaarden en verwerkingsomstandigheden dienen te voldoen aan de [NPR 3924](#), de Nationale Praktijkrichtlijn stukadoorswerk buiten op geïsoleerde en ongeïsoleerde ondergronden.
- 1.2 Garantie op het product- en pleistersysteem  
SLP Afbouwstoffen BV staat garant voor een deugdelijke kwaliteit van de geleverde producten. Indien de verwerker zich conformeert aan de verwerkingsinstructies in de technische informatiebladen van de desbetreffende producten zijn alle producteigenschappen als aangegeven gewaarborgd. De verwerking van onze pleistersystemen (het eindproduct) kan middels een driehoeksgarantie gegarandeerd worden. Er kan alleen aanspraak gemaakt worden op de systeemgarantie indien alle bewerkingen en randvoorwaarden zoals gesteld in het projectgebonden advies, deskundig en in de juiste volgorde zijn uitgevoerd. Tijdens de uitvoering zijn projectcontroles door een externe onafhankelijke partij verplicht. Hieraan zijn kosten verbonden. Voor aanvang van het project dient deze controle aangevraagd te worden. De betrokken partijen conformeren zich aan de gestelde detail- en verwerkingseisen in een op te stellen contract welke in drievoud ondertekend dient te worden (aannemer/applicateur/leverancier).
- 1.3 Visuele beoordeling  
Adviezen worden opgemaakt na visuele inspectie ter plaatse. Mocht meer informatie over de geadviseerde ondergronden voorhanden zijn, die niet direct visueel waarneembaar zijn en waar in het advies geen rekening mee gehouden is, dan dient SLP of KHALIX hierover onverwijld geïnformeerd te worden.
- 1.4 Materiaal opslag  
De opslag van materialen dient droog en vorstvrij te geschieden.
- 1.5 Verwerking  
Onze producten zijn fabrieksmatig samengesteld en er mogen onder geen beding andere vulstoffen, bindmiddelen of hulpstoffen aan toegevoegd worden. Producten niet verwerken bij te verwachten vorst en een ondergrond- en luchttemperatuur van < +5 °C en > +25 °C.
- 1.6 Steigervoorzieningen  
Steigers moeten voldoen aan de geldende veiligheidsvoorschriften en dienen te voldoen aan de algemene richtlijnen van de NPR 3924, de Nationale Praktijkrichtlijn stukadoorswerk buiten op geïsoleerde en ongeïsoleerde ondergronden.
- 1.7 Inwatering- vochtindringing  
Bouwkundige detailleringen welke lekkages in de gevel kunnen veroorzaken of welke in het verleden voor lekkage hebben gezorgd dienen waterdicht gemaakt te worden. Er mag geen inwatering plaatsvinden in of achter het pleistersysteem. Zie hiervoor de geldende richtlijnen in de [NPR 3924](#), de Nationale Praktijkrichtlijn stukadoorswerk buiten op geïsoleerde en ongeïsoleerde ondergronden.
- 1.8 Controleren van de ondergrond  
De ondergrond dient door het applicatiebedrijf gecontroleerd te worden op holklinkende en loszittende delen, verontreinigingen, vochtopnemend vermogen (zuiging), oppervlakte structuur en vlakheid. De toe te passen laagdikte dient in het werk gecontroleerd te worden. Het gemiddelde materiaalverbruik zoals omschreven staat in de technische merkbladen, kan afwijken indien de ondergrond niet volledig vlak is. De gegevens over verbruik en hoeveelheden zijn onder ideale omstandigheden bepaald en dienen derhalve als referentiewaarde te worden gezien.
- 1.9 Acceptatie oppervlakte toleranties  
Men dient te allen tijde een representatief proefvlak op te zetten en te laten beoordelen door de opdrachtgever/bouwdirectie. Als er geen aanvullende afspraken zijn gemaakt, gelden de oppervlakte beoordelingscriteria voor stukadoorswerk (binnen en/of buiten), uitgegeven door het TBA. De belangrijkste punten voor het opstellen van een representatief proefvlak zijn te vinden in de richtlijn [BA 1.6](#)
- 2.0 Stellen van profielen  
Profielen dienen te alle tijde "vol en zat" gemonteerd te worden. Voor het stellen van profielen zowel binnen als buiten geldt de [BA-richtlijn 1.10](#) van het TBA.
- 2.1 Scheurvorming  
Het ontstaan van scheurvorming, veroorzaakt door werking van de constructie en / of door werking van verschillende bouwdeelmateriaal kan nimmer worden uitgesloten. In het projectgebonden advies wordt uitgegaan van een vormvaste en stabiele ondergrond.
- 2.2 Zoutbelasting  
De aanwezigheid en concentratie van (hygroscopische) bouwschadelijke zouten kan slechts plaatselijk en indicatief aangetoond worden aan de hand van laboratorium onderzoek. Het plaatselijk aanwezig zijn van extreem hoge concentraties zouten die schadelijke gevolgen (delaminatie en/of vlekvorming) kunnen hebben voor het geadviseerde pleistersysteem kan hiermee niet uitgesloten noch gegarandeerd worden.
- 2.3 Capillair vochttransport  
Er dienen flankerende maatregelen getroffen te worden om optrekkend vocht te elimineren. Hierbij valt bijv. te denken aan het aanbrengen van een horizontaal vochtscherm, drainage en/of een grindkoffer. Voor aanbevelingen zie de richtlijn [NPR 3924](#), de Nationale Praktijkrichtlijn stukadoorswerk buiten op geïsoleerde en ongeïsoleerde ondergronden.