

Het schilderen van spuitpleisters

Inleiding

In de nieuwbouw worden plafonds en wanden regelmatig afgewerkt met spuitpleisters. Deze pleisters geven een fraaie, witte en gestructureerde afwerking, bezitten een goede hechting op steenachtige ondergronden, hebben een vochtregulerende functie en zijn goed reinigbaar met de gangbare huishoudelijke schoonmaakmiddelen.

Overschilderen is dan ook uit overweging van verfraaiing of bescherming niet nodig. Echter alles wat helder en wit is wordt op den duur minder wit als gevolg van natuurlijke vervuiling, roken, kookdampen, openhaardvuur, kaarsen e.d.

Na verloop van tijd zal dan ook de wens ontstaan tot het overschilderen van de spuitpleisters teneinde het oorspronkelijke witte aanzien weer terug te halen.

Verftechnisch advies

Het overschilderen van spuitpleisters zal in de meeste gevallen kunnen geschieden volgens advies 1. Wanneer de spuitpleister vervuild is met doorslaggevoelige verontreinigingen, zoals nicotine- en rookaanslag of waterkringen, dient een isolerend systeem toegepast te worden. Zie hiervoor advies 2.

Advies 1

- Stof verwijderen.
- Reinigen met een pH-neutraal, huishoudelijk reinigingsmiddel (sierpleister-reinigingsmiddelen tasten het bindmiddel van de spuitpleister aan en worden daarom ontraden).
- Voorstrijken met verdunde Brander Haftgrund (verhouding: 4 volumedelen water op 1 volumedeel Brander Haftgrund).
- Het geheel dekkend afwerken met Brava Spackverf.

Advies 2 (isolerend)

- Stof verwijderen.
- Reinigen met een pH-neutraal, huishoudelijk reinigingsmiddel (sierpleister-reinigingsmiddelen tasten het bindmiddel van de spuitpleister aan en worden daarom ontraden).
- Voorstrijken met verdunde Brander Isofix (verhouding: 4 volumedelen water op 1 volumedeel Brander Isofix).
- Afhankelijk van de vervuilingsgraad afwerken met één of twee lagen Brava Isotex.

Het schilderen van spuitpleisters

De oorzaak en het tegengaan van aanslagvergeling

De oorzaak van aanslagvergeling

Door het kille klimaat dat aan nieuwbouwwoningen in het beginstadium meestal eigen is wordt door de bewoners de thermostaat al snel enkele graden hoger gezet en wordt onvoldoende geventileerd. Het in de nieuwbouw aanwezige bouwvocht zal door deze omstandigheden versneld uittreden. Dit snelle uittreden van vocht heeft als gevolg dat het vochtregulerende karakter van de aangebrachte spuitpleister tijdelijk beperkt is. Hierdoor ontstaat op de spuitpleisters, maar ook op tegels, behang, deuren etc., condensvorming. Op deze door condens min of meer vochtige oppervlakken kunnen bouwstof, kookdampen, rook etc. zich gemakkelijk vastzetten. Deze aanslag manifesteert zich vooral in de intensief bewoonde woonkamer en keuken als een gele verkleuring. De aanslagvergeling is vaak aantoonbaar doordat achter wandversieringen e.d. en in de minder intensief bewoonde ruimten zoals hal en slaapkamers de spuitpleister niet of minder zal vergelen.

Het tegengaan van aanslagvergeling

Om vroegtijdige aanslagvergeling tegen te gaan zal men er voor moeten zorgen dat bouwvocht niet te snel uittreedt. Dit is te bereiken door in met name de beginperiode van bewoning goed te ventileren en geleidelijk te verwarmen. Het treffen van deze maatregelen is nu belangrijker dan ooit, omdat het huidige bouwproces snel is en er optimaal geïsoleerd wordt.

PPG Coatings Nederland B.V. / Brander Afbouwprodukten, Postbus 2437, 5202 CK, 's-Hertogenbosch. Tel: (073) 627 17 77, Fax: (073) 622 05 70, e-mail: info@brander.nl, website: www.brander.nl. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten. Brander Afbouwprodukten is een merk van PPG.

mei 2021
Pagina 2/2

Vanzelfsprekend

