

Overschilderen van spuitpleister (Spack)

Afwerking van wanden en plafonds die zijn behandeld met spuitpleister

Betonwanden en plafonds die niet worden behangen of betegeld, worden vaak in de nieuwbouwfase afgewerkt met kunststofgebonden spuitpleisters, die ook wel bekend zijn onder de verzamelnaam "Spack".

De werkwijze bij het aanbrengen van spuitpleister is als volgt. Grote naden, oneffenheden en beschadigingen worden uitgevlakt en gerepareerd. Daarna wordt het wand en/of plafondoppervlak bespoten met spuitpleister (Spack). Deze laag wordt met een breed plamuurmes glad gestreken zodat oneffenheden worden uitgevlakt en gaatjes gevuld. Het spuitpleistersysteem wordt voltooid door het spuiten van een tweede laag in een korreleffect, het zgn. afkorrelen. De grofheid en structuur van deze laag wordt bepaald door de instelling (spuitopening/spuitdruk) van de spuitapparatuur.

Spuitpleisters worden gekenmerkt door een naadloos decoratief effect, een hoog vullend vermogen en gemakkelijke verwerking. De pleisters zijn verkrijgbaar in verschillende kwaliteiten en prijsklassen. Het verschil in kwaliteit komt vooral tot uiting in de samenhang, de porositeit en was- c.q. schrobvastheid van de pleister. De pleisters van mindere kwaliteit hebben een geringe samenhang en zijn zeer poreus. Uit de praktijk blijkt dat bij het reinigen en overschilderen door de zuigkracht bij dit type pleister de nodige problemen ontstaan.

Door de grote zuigkracht en het vochtopnemend vermogen wordt bij het overschilderen van "Spack" plafonds en wanden, de watergedragen muurverf en daarmee dus grote hoeveelheden water, door de pleister opgenomen. Op plaatsen waarbij tijdens het aanbrengen van de muurverf overlappings optreden, ontstaan als gevolg daarvan "aanzetten" omdat op die plaatsen meer verf aanwezig is en dus een beter dekkend resultaat wordt verkregen. Om "Spack" egaal dekkend over te schilderen is het daarom noodzakelijk om de zuigkracht van de spuitpleister op te heffen. In het assortiment van Sikkens Bouwverven is daarvoor Alphacryl Plafond beschikbaar, een watergedragen muurverf die speciaal ontwikkeld is voor deze toepassing.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.