

Onderhoud van asbesthoudende plaatmaterialen

Het voorbehandelen en schilderen van asbesthoudende plaatmaterialen

Onderhoud aan asbesthoudende materialen is aan regels gebonden. De gezondheidsrisico's van vrijkomende asbestvezels zijn dermate hoog, dat uitgebreide wetgeving en collectieve arbeidsovereenkomsten paal en perk stellen aan het bewerken en behandelen van asbesthoudende producten. Als richtlijn voor een verantwoorde behandeling van asbesthoudende ondergronden geldt de "Protocol voorbehandelen en schilderen van asbestcement materialen" (februari 2010).

De leidraad geeft richtlijnen voor het afwijken van de CAO inzake het voorbehandelen en schilderen van asbesthoudende materialen bij onderhouds- en reparatiewerkzaamheden.

Voor de aanvang van onderhoudswerkzaamheden aan asbesthoudende ondergronden moet het uitvoerende schildersbedrijf een ontheffingsaanvraag indienen bij de stichting Arbouw. Tegelijkertijd moet het werk worden gemeld bij Arbeidsinspectie. Deze dienst houdt toezicht op de naleving van de Arbeidsomstandighedenwet en kan controles uitvoeren op locatie. Voor het uitvoeren van bewerkingen aan asbesthoudende materialen die hechtgebonden, gecoat en niet beschadigd zijn, is geen melding bij de Arbeidsinspectie nodig.

In de wet is geregeld dat alle betrokken werknemers (uitvoerenden, leidinggevend) voldoende opgeleid dienen te zijn. Hiervoor zijn twee cursussen beschikbaar bij Savantis en Arbouw. In de "Protocol voorbehandelen en schilderen van asbestcement materialen" wordt in twee reparatiemethoden en vier onderhoudsregimes de door schildersbedrijven te volgen werkwijze beschreven voor binnen- en buitenwerk aan asbesthoudende ondergronden. Kitvoegen mogen alleen worden verwijderd door een deskundig asbestverwijderingsbedrijf. Bij de richtlijnen voor **reparatiewerkzaamheden** worden gecoate en ongecoate ondergronden onderscheiden.

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