

Productinformatie map Kunststof Gevelementen

Systeem: CT70AS – CT70 Accent - LivIng - LivIng Variant - LivIng Alu Inside

1 AANWIJZINGEN VOOR REINIGING EN ONDERHOUD

1.1 Algemeen

In de "SCHÜCO Bestell-und Fertigungskatalog 1" wordt in het hoofdstuk "Reinigung und pflege" bladzijde 19 t/m 31 een overzicht gegeven van door SCHÜCO aanbevolen producten voor reiniging en instandhouding van het uiterlijk van gevelementen.

1.2

PVC-profielen: Verwijderen van verontreinigingen tijdens de fabricage en montagefase ontstaan

Verontreinigingen die ontstaan zijn door bijvoorbeeld de montage van beslag, potloodstrepen aangebracht tijdens de maatvoering zijn met water en normale vloeibare huishoudelijke reinigingsmiddelen die geen schurende bestanddelen bevatten te verwijderen.

Schuurmiddelen of oplosmiddel bevattende reinigingsartikelen dienen niet gebruikt te worden.

Bij bijzonder sterke verontreinigingen is het aan te bevelen een speciale PVC reiniger te gebruiken beginnend met een lage scherptheitsgraad. Bij de eindbehandeling dient het totale raamgedeelte behandeld te worden.

1.3

PVC-profielen: Onderhoud en schoonhouden na de oplevering van de gevelementen

Onder normale omstandigheden worden kunststofgevelementen niet aangetast door milieu-invloeden. Wel treden gebruikelijke verontreinigingen op door opspattend water, stof, algroei en dergelijken. Voor het verwijderen van deze verontreinigingen geldt het navolgende:

- Reinig de gevelementen nooit droog, dit veroorzaakt krassen;
- Wassen met water waaraan een zachte huishoudelijke zeep is toegevoegd met een zachte vochtige spons bewerkstelligd in de regel het gewenste resultaat;
- Gebruik geen reinigingsmiddelen op basis van ammoniak of chloor
- Gebruik geen agressieve stoffen of aromatische oplosmiddelen zoals wasbenzine, aceton, terpentijn, thinner, peut en dergelijken
- Gebruik geen schuurmiddelen, staalwol of schuurspons
- Gebruik geen stoomreinigers of hoge druk reinigers.

1.4

Glas en beglazingrubbers: Onderhoud en schoonhouden na de oplevering van de gevelementen

Glas en beglazingsrubbers dienen regelmatig gereinigd te worden. Omdat daarbij onvermijdelijk ook de omringende PVC-profielen geraakt zullen worden geldt ten aanzien van de toe te passen reinigingstechniek en –middelen eveneens hetgeen gesteld is onder 4.3.

Daarnaast dient geen spiritus aan het was water te worden toegevoegd omdat deze de dichtingsrubbers zullen aantasten. Voor een goede werking van de dichtingsrubbers is het

noodzakelijk vuilophopingen te verwijderen. Regelmatig controle van de aandichting van de rubbers ter plaatse van de hoeken is wenselijk.

1.5

Waterafvoergaten: Onderhoud en schoonhouden na de oplevering van de gevelelementen
Binnengedrongen water wordt afgevoerd door de waterafvoergaten. Voor een goede werking dient de sponning regelmatig gereinigd te worden zodat geen vuilophoping in/voor de watergaten kan ontstaan.

1.6

Ventilatieroosters: Onderhoud en schoonhouden na de oplevering van de gevelelementen
Voor de goede werking van de ventilatieroosters in de gevelelementen dienen deze regelmatig gereinigd te worden. Indien van toepassing dienen de reinigingsvoorschriften van de leverancier in acht genomen te worden.

1.7

Hang en sluitwerk: Onderhoud en schoonhouden na de oplevering van de gevelelementen
Het hang- en sluitwerk dient regelmatig op goede werking te worden gecontroleerd. Ten minste eenmaal per jaar dient waar nodig gesmeerd te worden met huishoudsmeerolie.

1.8

Repareren van beschadigingen: reparatie na de oplevering van de gevelelementen
Voor de reparatie van kleine beschadigingen van witte en gekleurde profielen beschikt SCHÜCO over diverse reparatie sets. Deze zijn in de regel verkrijgbaar via de leverancier van de SCHÜCO gevelelementen. Vraag de leverancier bij twijfel over het al dan niet zelf uitvoeren van een reparatie om advies.

Het onzichtbaar herstellen van beschadigingen is eigenlijk niet mogelijk. Lichte krassen kunnen door poetsen worden weggewerkt, krassen en scheuren daarentegen vragen om een speciale behandeling met behulp van lastechnieken of een twee componenten vulmiddel. Dergelijke herstelwerkzaamheden dienen altijd volgens de voorschriften van SCHÜCO te worden uitgevoerd.