

ANDUSTA

gewoon sterk in stalen binnendeurkozijnen

Algemeen onderhoudsadvies.

Voor een duurzaam gebruik van het product ontvangt u hierbij het bijhorende onderhoud advies.

Reinigen Andusta kozijnen.

- Pen / potlood verwijderen met gom.
- Vervuiling bij voorkeur afnemen met water en niet met een schuurspons.
- Overige vervuiling met lichte huishoudelijke schoonmaakmiddelen.
- Gebruik geen bijtende- of schuurmiddelen of chloor.
- Na reiniging altijd afnemen met schoonwater en een zachte doek.



Gebruik geen hogedrukreiniger om de deur of kozijn te reinigen.

Waarmee worden kleine beschadigingen aan Andusta kozijnen bijgewerkt?

Mocht het gebeuren dat het Andusta kozijn licht beschadigd raakt, dan kunt u online (www.andusta.nl) een potje reparatielak bijbestellen. Let wel, reparatielak kan alleen gebruikt worden om kleine puntjes en beschadigingen weg te werken.

Overschilderen Andusta kozijnen.

Andusta kozijnen worden voorzien van een milieuvriendelijke, kras vaste, harde epoxypolyester-poederlaklaag. Indien u het kozijn wilt overschilderen dan kunt u onderstaande richtlijnen hanteren.

- Ontvet het Andusta kozijn met ammoniak water.
- Schuur de gehele oppervlakte op, gebruik hiervoor een schuurpapier korrelgrootte 200.
- Aansluitend stof afnemen.
- Lak het Andusta kozijn over met laktype: acryl kleurlak, watergedragen acrylaatdispersie.
- Voor overlakken zie de adviezen van de lak producent.

Periodiek onderhoud aan uw kozijn.

Voor een goede werking van uw kozijn raden wij u aan eenmaal per jaar een visuele controle uit te voeren.

- Scharnieren niet overschilderen.
- Bij beschadigd rubber of borstels kunt u een nieuwe online (www.andusta.nl) bestellen.
- Bij zoekgeraakte of versleten aanslag- en/of afdichtdopjes, dan kunt u online (www.andusta.nl) een nieuw strook dopjes online bestellen.
- Aanslagrubber heeft normaal gesproken geen extra onderhoud nodig. De dichting kan, indien nodig, met huishoudelijke reinigingsmiddel schoongemaakt worden. Geen oplosmiddelen gebruiken en de dichting mag niet beschilderd worden.