

## **\*Algemene instructie Antidreun perfecto PF820:**

I.v.m. het grote aanbod en de diversiteit en wisselende samenstelling van ondergronden graag uw aandacht voor het volgende:

### **Ondergrond:**

Door de steeds strenger wordende milieu eïssen veranderd continu de receptuur van de diverse materialen / ondergronden waarop u de Antidreun perfecto PF820 wenst te plakken. Mede hierdoor is het voor de producent i.v.m. de toegepaste lijmlaag, onmogelijk om een optimale hechting te garanderen.

Om eventueel later aanspraak te maken op productgarantie m.b.t. hechting dient u altijd vooraf een hechtproef uit te voeren. Tijdens deze hechtproef dient u ten alle tijden de verwerking en opslag instructies in acht te nemen.

Pas na een geslaagde hechtproef vooraf kunt u de Protecto PF820 verder toepassen op uw product. U dient dit ook altijd te kunnen aan tonen.

## **\*Verwerkingsinstructies Antidreun Protecto PF 820**

- De te bekleden vlakken dienen goed droog, schoon, stof- en vetvrij gemaakt te worden met een pluisvrij poetspapier volgens het 2 doeken systeem!
- Afhankelijk van de ondergrond adviseren wij om hiervoor een geschikt ontvettingsmiddel te gebruiken. Het mag zeker geen agressief ontvettingsmiddel zijn geen middelen die een residu achterlaten! Een mogelijk geschikt reinigings en ontvettingsmiddel zou de **Weiss Cosmo-CL 300.150** kunnen zijn, daarbij kan het ook nog noordzakelijk zijn dat u afhanleijk van de ondergrond vervolgens ook nog een primer dient toe te passen. I.v.m. de diversiteit aan ondergronden dient u de reiniging / ontsmettingsmiddelen en mogelijke primers vooraf te testen,
- Om luchtinsluiting te voorkomen en zodoende een optimale hechting te verkrijgen dient u ten allen tijde direct na het plakken van de stroken Antidreun Protecto PF 820 zeer goed aan te rollen met een harde aandrukroller. Een geschikte roller hiervoor hebben wij standaard in ons leveringsprogramma.
- Niet verwerken bij temperaturen onder de **15 °C** (i.v.m. zelfklever)!

## **\*Verwerkingsinstructies Antidreun Protecto PF 820**

- Het eindproduct minimaal 24 uur onbelast opslaan, alvorens verder te verwerken!