

**AGF Allgrundfix**

Kleurloze impregneer-grondlaag, vrij van werkzame stoffen.

Deze bindt losse vezels en structuren op hout en minerale ondergronden. Verstevigt onbehandelde, ongereinigde asbestcement-dakplaten en asbestcementshoudende gevelplaten.

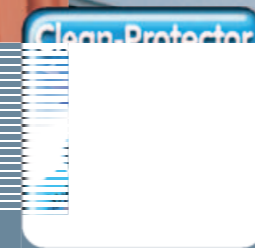
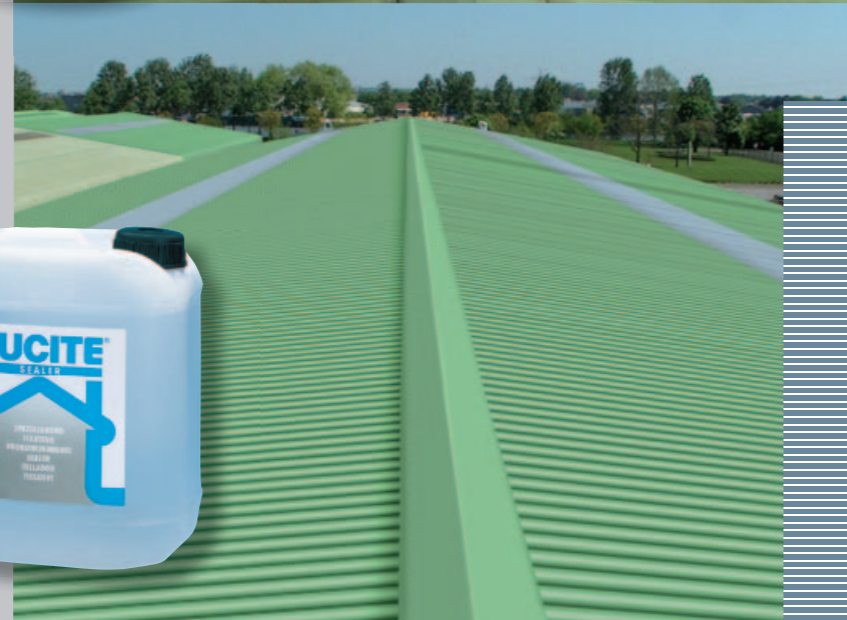
- ▶ sterk indringend
- ▶ bindt losse asbestvezels, versterkt vervuiling en lichte aangroei.
- ▶ met Lucite® Roofcoat overschilderbaar
- ▶ in 10 L-emmer
- ▶ verbruik : 150-300 ml/m<sup>2</sup>



**LUCITE® Sealer**

Grondlaag voor sterk zuigende of onregelmatig zuigende, minerale ondergronden buiten en binnen.

- ▶ waterverdunbaar, milieuvriendelijk
- ▶ goede hechting op minerale ondergronden
- ▶ sterke versterking van zuigkrachtige ondergronden
- ▶ hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- ▶ aan te kleuren met LUCITE® HousePaint



**LUCITE®**  
**Roof-Coat**

– nieuwe kwaliteit.

Hoogwaardige bescherming van daken met LUCITE® Nanotechnologie en Clean-Protector.

Uw LUCITE® groothandelaar:



# Laat oude daken uitblinken

## LUCITE® Roofcoat – snel en kostenvriendelijk renoveren.



# Stap voor stap naar een vernieuwd dak met langdurige bescherming:

**LUCITE® Roofcoat voor een duurzame en weersbestendige renovatie van verweerde daken.**

**De zijdematte dakverf, die vervuiling en vergroening tegengaat.**

### Producteigenschappen:

- ▶ oplosmiddelarm, milieuvriendelijk en bijna reukloos
- ▶ zeer elastisch – ook bij grote temperatuurschommelingen
- ▶ waterdampdoorlaatbaar en slagegendicht
- ▶ alkalibestendig en bestand tegen schimmels
- ▶ sterke UV-bestendigheid. – geen verbleking of verkrijting van de kleur
- ▶ filmgeconserveerd
- ▶ snel drogend : 2 lagen op 1 dag mogelijk
- ▶ verpakking: 5 en 12 L
- ▶ verbruik: ca. 180 ml / m<sup>2</sup>/laag

De nieuwe Lucite Clean Protector remt de vervuiling aan uw dak:

In regenwater gebonden vuile deeltjes

kunnen zich niet vastzetten maar worden weggespoeld

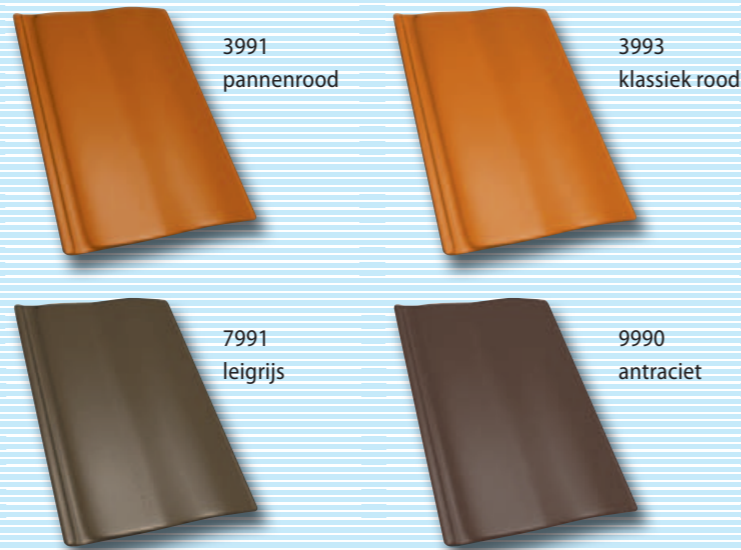


Verflaag met actief werkzaam bindmiddel en vulstofcombinatie op basis van nanotechnologie.

Ondergrond

Het nano gestructureerde oppervlak vermindert de vuilaanhechting.

### Standaardkleuren:



Afwijkende kleuren leverbaar op aanvraag.

- 1** Vooraf dakpannen en –aansluitingen controleren op gebreken. Beschadigde dakpannen moeten vervangen worden.
- 2** Het dakoppervlak grondig reinigen met hogedrukreiniger.
- 3** Resten van mos en algen met een daarvoor geschikt middel volledig verwijderen.
- 4** Voor de eerste laag het dakoppervlak licht met water benatten en 1 x met LUCITE® Roofcoat behandelen. Daarna een tussen- en een eindlaag met LUCITE® Roofcoat aanbrengen.



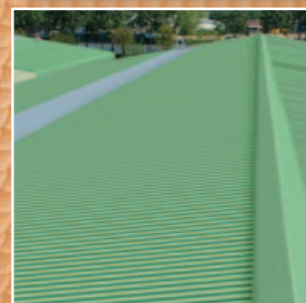
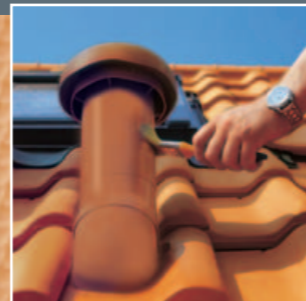
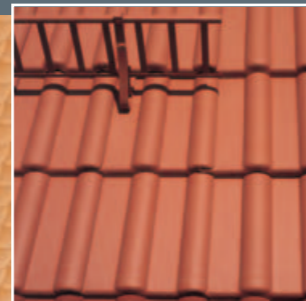
Verwerking met Airless-spuitapparatuur, rol of platte kwast.



### Toepassingen:

Bij een vakkundige voorbehandeling is een duurzame hechting op volgende ondergronden mogelijk:

- ▶ cementdakpannen, dakplaten/golfplaten uit vezelcement
- ▶ kunststof leisteen gevelbekleding
- ▶ dakgoten en dakelementen in harde PVC of non-ferro metalen



Ook kunststofdaken kunnen met LUCITE® Roofcoat in de kleur antraciet snel en duurzaam gerenoveerd worden.



**Het dak ziet eruit, alsof het opnieuw gelegd is – maar voor een fractie van de kosten van een nieuwe dakbedekking.**