

AQUA-LOOD

Klassiek bouwlood



PRODUCTFICHE



Productomschrijving

Echt bladlood met een dikte van 1,25 mm en een gewicht van ca. 15 kg/m². Heeft een lange levensduur, is UV-bestendig en is universeel toepasbaar. Aqua-Lood is geproduceerd volgens CEN-norm en voldoet aan alle technische specificaties voor bouwlood.

Toepassing

Te gebruiken bij alle bouwdetails, ter vervanging of als reparatie van voeg- en voetlood, voor (dak)aansluitingen bij schoorstenen, opgaand metselwerk, kozijnen, op nokafwerkingen van shingles, keramische pannen, leien, ...

Voordelen

- › Echt bouwlood
- › Makkelijk verwerkbaar: plooiën, snijden & plaatsen
- › Hoge weerstand tegen atmosferische invloeden en UV
- › Lange levensduur
- › CEN-norm

Hoeveel product heb ik nodig ?

Per strekkende meter

Handige weetjes?

- **AQUA-LOOD** kan eenvoudig op maat geknipt worden met een blikchaar of met een breekmes langs een stalen liniaal gesneden worden.
- Niet drinken, eten en roken tijdens verwerking van lood.
- Handen goed wassen na verwerking.
- Lood wordt volledig gerecycleerd, gooi het dus nooit bij het afval.
- Gebruik geen loodstroken die langer zijn dan 1,5 m zodat het lood krimp en uitzetting kan opvangen.
- Bouwlood heeft een dikte van 1,25 mm en weegt ca. 15 kg/m².

breedte	toepassing
15 cm	kozijnlood
25 cm	voeg-/voetlood
33 cm	loden ruiters, nokken, spouwlood, loketten (schoorsteen)

Materiaal	Kleur	Inhoud	Dekking	Droogtijd	Lagen	Overschilderbaar
Lood	Alu	1,5 strekkende meter met een breedte van 15, 25 of 33 cm	/	/	1	Neen

AQUA-LOOD

Klassiek bouwlood



GEBRUIKSAANWIJZIGING



Wat heb ik nodig ?



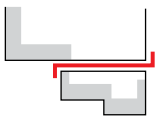
Hoe bereid ik het oppervlak voor ?

- Zorg dat de ondergrond droog-, stof- en vetvrij is.
- Spoel al het vuil en losse deeltjes weg met zuiver leidingwater.

Hoe gebruik ik het product ?

- Rol het **AQUA-LOOD** uit, knip en/of snij deze op maat.
- Voor een waterdichte afwerking bij opgaand metselwerk (zie ⑤), is het noodzakelijk om **AQUA-LOOD** in te slijpen en vast te zetten met een loodprop/loodklem.
- Bij langere lengtes, maak dwarsverbindingen met een fels/haakverbinding (zie ①) of een dwarsoverlap van 10 cm breed (zie ⑥) wanneer ingemetseld wordt.

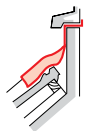
1 Kozijnlood boven dorpel



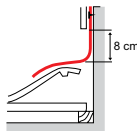
2 Kozijnlood onder dorpel



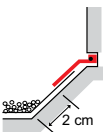
3 Aansluiting onderkant dakkapel/hellend dak



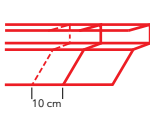
4 Aansluiting zijkant dakkapel/hellend dak



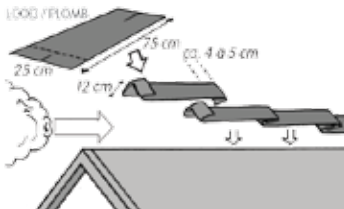
5 Opgaand metselwerk



6 Dwarsoverlap



7 Nokafwerking



Wil je meer info ?

Wij staan klaar voor al je vragen.

Geef ons snel een seintje via

België: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Nederland: 0162 42 29 00 of verkoop-dhz@martensgroep.eu

Website: www.aquaplan.com

