

## All Weather Easy DRIVE

### Beschrijving

All Weather Easy DRIVE is een gebruiksklaar, waterdoorlatend voegmiddel dat geschikt is voor de **aanleg en renovatie van terrassen, tuinpaden en andere bestratingstoepassingen**. Het resultaat is een sterke en duurzame voeg die bestand is tegen weersinvloeden en onkruidgroei voorkomt.

### Toepassing

Dit voegmiddel is geschikt voor gebruik in alle, vorstvrije weersomstandigheden en ideaal voor terrassen, tuinpaden, opritten en decoratieve bestrating (bv. flagstones). Het is toepasbaar bij voegbreedtes van **2,5 mm tot 40 mm en met een minimale voegdiepte van 30mm**. Let op: niet geschikt voor gebruik rond chloorhoudende zwembaden.

### Vorbereiding

Voorzie een neerslagvrije periode van minimaal 12 uur na de verwerking en een minimum buiten- en bodemtemperatuur van 3°C tot maximaal 30°C.

Begin met een stabiele, waterdoorlatende ondergrond die de verwachte verkeersbelasting aan kan. Zorg dat de voegen minstens 20 mm diep zijn (of 30 mm in geval van tegels/kasseien die meer dan 20 mm dik zijn), een voegbreedte tussen de 2,5 en 40 mm hebben en vrij van vuil zijn. **Maak vervolgens de bestrating overvloedig nat om vlekvorming te voorkomen.**

### Verwerking

Open de emmer en verspreid het voegmiddel in kleine porties op het te voegen oppervlak.

**Belangrijk: maak altijd eerst een proefstuk!**

Verspreid het voegmiddel gelijkmatig over het oppervlak en veeg het met een trekker of bezem, **samen met voldoende water**, in de voegen. Werk diagonaal om overtollig materiaal te verwijderen en spoel het oppervlak af met een brede maar zachte waterstraal.

### Droogtijd

In een warme, droge omgeving is de voeg vast na 18 uur en hard na 24-36 uur. In een natte of koude

omgeving heeft de voeg een langere uithardingstijd. De volledige belastbaarheid van het terras wordt bereikt na 7 dagen bij een temperatuur van 20°C en een luchtvochtigheid van 65%.

### Aandachtspunten

Bij gebruik in combinatie met kalkhoudende stenen (bv. blauwsteen) is het absoluut aanbevolen om de tegels **overvloedig nat te houden** en het voegmiddel er niet te laten intrekken gezien dit anders tot verkleuring kan leiden aan het oppervlak.

All Weather Easy DRIVE is een natuurlijk product; hierdoor kunnen lichte kleurafwijkingen optreden. Gebruik emmers van dezelfde pallet voor een uniform resultaat.

### Opslag en houdbaarheid

Het voegmiddel wordt luchtdicht verpakt in emmers van 15 kg en heeft een houdbaarheid van 2 jaar bij droge en vorstvrije opslag.

Restproduct kan bewaard worden door het in de emmer terug te scheppen en te bedekken met een laag water van minimaal 5 cm. Dit blijft een aantal maanden houdbaar.

### Veiligheidsvoorschriften

Houd dit product buiten het bereik van kinderen. Draag altijd beschermende handschoenen en geschikte kleding tijdens het gebruik. Vermijd contact met de huid en ogen. Mocht er toch contact optreden, spoel dan direct met veel water en raadpleeg een arts. Dit product kan huidirritatie veroorzaken, dus voorzichtigheid is geboden.

### Onderhoud

Door de waterdoorlatende structuur is het materiaal licht poreus, wat in de winter mosvorming en groenaanslag kan veroorzaken. Dit kan in het voorjaar eenvoudig worden verwijderd met een schrobborstel en een geschikt onderhoudsproduct voor buiten, bij voorkeur zonder chloor, bv. Lithofin Terrasreiniger.

Bij gebruik van een hogedrukreiniger de straal nooit direct op de voegen richten. Dit kan de bovenlaag beschadigen en de voeg onnodig verdiepen.

## Technische gegevens

Product	Harsgebonden voegmortel (Polybutadieen)
Druksterkte	Ca. 5 N/mm <sup>2</sup> (labo-waarde)
Buigsterkte	Ca. 2.5 N/mm <sup>2</sup> (labo-waarde)
Waterdoorlaatbaarheid	1,14 x 10 <sup>-3</sup> m/s (=68,4 l/min/m <sup>2</sup> ) (labo test BRRC)
Vorst- en dooizoutbestendig	Ja
Voegbreedte	2,5 - 40 mm
Verkeersbelasting	Lichte voertuigen (max. 3500 kg)
Verwerkingstemperatuur	Tussen 3 en 30°C
Beschikbare kleuren	Neutraal, lichtgrijs, donkergrijs en basalt
Verwerkingstijd	2 uur
Begaanbaar	Na 18u (20° C)
Volledig belastbaar	Na 7 dagen (20° C)
Houdbaarheid	Minimaal 24 maanden

## Verbruik in m<sup>2</sup> per 15 kg (tegels - voegdiepte 2 cm)

	2 mm	3 mm	5 mm	10 mm
60 x 60 cm	±60 m <sup>2</sup>	±40 m <sup>2</sup>	± 24m <sup>2</sup>	±12 m <sup>2</sup>
90 x 60 cm	±71 m <sup>2</sup>	±48 m <sup>2</sup>	±28 m <sup>2</sup>	±14 m <sup>2</sup>
80 x 80 cm	±83 m <sup>2</sup>	±53 m <sup>2</sup>	±32 m <sup>2</sup>	±16 m <sup>2</sup>
100 x 100 cm	±100 m <sup>2</sup>	±68 m <sup>2</sup>	±40 m <sup>2</sup>	±20 m <sup>2</sup>

## Verbruik in m<sup>2</sup> per 15 kg (kasseien - voegdiepte 3 cm)

	5 mm	8 mm	10 mm
14 x 14 cm	±4 m <sup>2</sup>	±2,5 m <sup>2</sup>	±2 m <sup>2</sup>
14 x 20 cm	±4,5 m <sup>2</sup>	±3 m <sup>2</sup>	±2,3 m <sup>2</sup>
20 x 20 cm	±5,4 m <sup>2</sup>	±3,5 m <sup>2</sup>	±2,7 m <sup>2</sup>

Raadpleeg onze [online verbruikscalculator](#) voor eender welk ander formaat/voegbreedte.

**Belangrijk:** Deze waarden zijn indicatief en berekend bij loodrechte voegen. Voor kasseien kunnen die aanzienlijk lager uitvallen (meer verbruik per m<sup>2</sup> dan aangegeven). Het is aangeraden om ter plekke de te gebruiken hoeveelheid vast te stellen aan de hand van een proefvlak.