

vdw 840N FugenFix fertig, vacuüm verpakt

Voor lichte verkeersbelasting

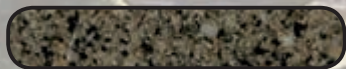


Voor het voegen van natuursteenbestrating, betonsteenbestrating, tegels en klinkers, tuinpaden, aan de ingang van huizen en terrassen met enkel voetgangerbelasting.

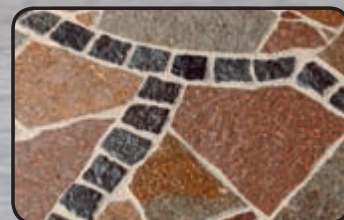
- snel, prijsgunstig en duurzaam voegen
- schone oppervlakken
- waterdoorlaatbaar
- minder kans op ongevallen
- milieuvriendelijk
- natuurzand



- steengrijs



- basalt



GftK

Productinformatie

Voorwaarden:

Stevige, droge en waterdoorlaatbare ondergrond. Ondergrond, onderlaag en bovenlaag moeten overeenkomstig de verkeersbelasting aangelegd zijn.

- Fundering: het aanbrengen van de bestrating op een stevig zand- of splitbed is voldoende.
- Fundering: moet waterafvoerend zijn.
- De voegmortel kan als voegmateriaal geen verzakkingen in de ondergrond opvangen.
- **vdw 840 N is niet geschikt voor gebruik binnen.**

Voegdpte min. 30 mm, voegbreedte vanaf 5 mm, werktemperatuur min. 5°C.

Gereedschap:

Mes, rubberen trekker, straatborstel en kokosborstel.

Vorbereiding:

Het te voegen oppervlak perfect reinigen.

De voegen vullen:

PE-zak openen (opensnijden), inhoud op het te voegen oppervlak verdelen. Mortel met rubberen trekker of harde straatborstel over het volledige oppervlak trekken en intensief in de voegen inwerken. Hoge temperaturen verkorten en lage temperaturen verlengen de uithardtijd en de periode waarin de voegen beschermd moeten worden tegen regen.

Schoonvegen:

Overtollige mortel onmiddellijk tot volledige verwijdering van het oppervlak en diagonaal ten opzichte van de voegen met kokosborstel afvegen. Afsluiting van het pas gevoegde oppervlak voor een periode van ten minste 12 uur. Daarna is het oppervlak begaanbaar. Bescherming van het pas gevoegde oppervlak tegen vocht voor een periode van ten minste 12 uur. Het oppervlak kan definitief vrijgegeven worden voor het verkeer na 7 dagen. In het begin blijft er een flinterdunne bindmiddelfilm achter, waardoor de oppervlaktestructuur van de bestrating duidelijker uitkomt. De bindmiddelfilm verdwijnt bij blootstelling aan weersomstandigheden na enkele maanden. De praktijk heeft aangetoond dat er steensoorten zijn, zoals graniet en kunststenen, waarbij de bindmiddelfilm die op het oppervlak achterblijft speciale effecten zoals een donkere verkleuring kan veroorzaken. Daarom is het noodzakelijk bij steensoorten die nog niet eerder gebruikt werden een testoppervlak aan te leggen. Het gereedschap dient met water gereinigd worden bij niet uitgehard materiaal.

Verbruikshoeveelheden:

De in de tabel aangegeven verbruikshoeveelheden zijn van toepassing op natuursteen in blok- of halfsteensverband en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. Door de natuurlijke vorm van de tegels en andere tegelverbanden zijn afwijkingen mogelijk. Leg in geval van twijfel een testoppervlak aan. Voegdpte: 30 mm.

	Afmetingen in mm		ca. verbruik kg/m ² , bij voegbreedtes		
	Breedte	Lengte	5 mm	10 mm	15 mm
Mozaïek	40	40	11,0	19,8	27,0
	50	50	9,0	16,5	22,8
	40	60	9,3	17,0	23,4
Kleine klinkers	100	120	43,3	8,3	12,0
	100	100	4,7	9,0	12,9
	80	100	5,3	10,0	14,3
	60	80	6,7	12,6	17,7
Grote klinkers	160	180	2,8	5,5	8,1
	140	180	3,0	5,9	8,6
	120	160	3,5	6,7	9,7
Tegels	600	400	1,0	2,0	3,0
	400	400	1,2	2,4	3,6
	300	300	1,6	3,2	4,7
	200	200	2,4	4,7	6,9

Materiaalkengetallen:

Buigtreksterkte: ca. 4,0 N/mm²

Druksterkte: ca. 8,0 N/mm²

Opslagstabiliteit: 1 jaar droog en vorstvrij

Veiligheidsvoorschriften:

- Bij het gebruik van vdw 840 N FugenFix fertig dient u huidcontact te vermijden en een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen te dragen.

Een directe aansprakelijkheid kan noch alleen uit de voorschriften van deze productinformatie noch uit mondeling advies voortvloeien, tenzij het advies door ons uitdrukkelijk schriftelijk bevestigd werd. Bij het verschijnen van deze productinformatie verliezen alle vorige informatiebladen hun geldigheid.

Rheinbach-Flerzheim, 01.01.2007

Uw aanspreekpartner:

vdw 840N FugenFix fertig, vacuüm verpakt

Voor lichte verkeersbelasting

